



М.Д.Вагина

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

17.11.2021

№ 25/1

**город Томск**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
К.П.Тоцкая	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
С.В.Травкова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
М.А.Лулева (право совещательного голоса)	Заместитель начальника отдела контроля монополистической деятельности Томского УФАС России
О.В.Черная	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально- значимых товаров и услуг

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ПИСЬМЕННЫЕ МНЕНИЯ, УЧИТЫВАЕМЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ  
КВОРУМА И ИТОГОВ ГОЛОСОВАНИЯ:**

Г.К.Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе
-------------	--

Кворум Правления имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п.1 -п.15):**

1. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго» (ИНН 7004007200) на питьевую воду для потребителей поселка Сайга Сайгинского сельского поселения Верхнекетского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 №4-222/9(514) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго» (ИНН 7004007200) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года
2. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго» (ИНН 7004007200) на водоотведение для потребителей поселка Сайга Сайгинского сельского поселения Верхнекетского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 №5-223/9(515) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго» (ИНН 7004007200) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

3. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год
4. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год
5. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей микрорайона Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год
6. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год
7. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на водоотведение для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год
8. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Спасского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 4-521/9(548) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года
9. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) на водоотведение для потребителей Спасского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 5-522/9(549) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года
10. Об утверждении производственной программы и установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Черная речка Заречного сельского поселения Томского района на 2022-2026 годы
11. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 №4-623/9(648) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года
12. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) на водоотведение для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 №5-624/9(649) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года
13. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на питьевую воду для потребителей деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2022 год
14. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское ПОЖКХ» (ИНН 7015000373) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Подгорнского, Коломинского, Усть-Бакчарского сельских поселений Чаинского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 № 4-253/9(596) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Чаинского

района «Чаинское ПОЖКХ» (ИНН 7015000373) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2022 года

15. О корректировке тарифов регулируемой организации Государственное унитарное предприятие Томской области "Областное дорожное ремонтно-строительное управление" (ИНН 7017253147) на техническую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа "Город Томск" и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-371/9(420) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Государственное унитарное предприятие Томской области "Областное дорожное ремонтно-строительное управление" (ИНН 7017253147) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 1 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго» (ИНН 7004007200) на питьевую воду для потребителей поселка Сайга Сайгинского сельского поселения Верхнекетского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 №4-222/9(514) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго» (ИНН 7004007200) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу.

## РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-222/9(514) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго» (ИНН 7004007200) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 21.12.2018) следующие изменения:

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

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636520, Томская область, Верхнекетский р-н, п. Сайга, ул. Молодогвардейская, 5, тел.: 8 (38258) 36-189/ 36-187
<b>ИНН</b>	7004007200
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	16,74	16,26	15,19	13,82	16,74

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1278,99	1259,64	1244,40	1266,37	1431,49

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

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

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

	объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
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	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	16,26	12,19	-4,07
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1259,64	1163,09	-96,55
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,83	6,72	3,89
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:

### Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго» (ИНН 7004007200)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей поселка Сайга Сайгинского сельского поселения Верхнекетского района  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Сайга Сайгинского сельского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	75,50	77,31
			2020	77,31	77,65
			2021	77,65	86,18
			2022	86,18	97,08
			2023	83,84	87,19
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	75,50	77,31
			2020	77,31	77,65
			2021	77,65	86,18
			2022	86,18	97,08
			2023	83,84	87,19

\* 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

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 2 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго» (ИНН 7004007200) на водоотведение для потребителей поселка Сайга Сайгинского сельского поселения Верхнекетского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 №5-223/9(515) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго» (ИНН 7004007200) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 2 к протоколу.

## РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 5-223/9(515) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго» (ИНН 7004007200) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)) 21.12.2018) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636520, Томский район, Верхнекетский р-н, п. Сайга, ул. Молодогвардейская, 5 Тел. 8 (38258) 36-189/36-137
<b>ИНН</b>	7004007200
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	6,52	6,73	6,40	6,40	6,52

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	591,43	633,79	628,90	661,08	678,37

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод							

1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
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	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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,70	0,64	0,70	0,70	0,70
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	0,91	1,09	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	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	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Объем сточных вод</b>					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	6,73	5,29	-1,44
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	633,79	623,83	-9,96
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	100,00	100,00	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 бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,64	0,52	-0,12

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго» (ИНН 7004007200)  
в сфере водоотведения  
для потребителей поселка Сайга Сайгинского сельского поселения Верхнекетского района  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители поселка Сайга Сайгинского сельского поселения Верхнекетского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	89,70	91,85
			2020	91,85	96,44
			2021	96,44	100,01
			2022	100,01	106,49
			2023	102,13	106,11
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	89,70	91,85
			2020	91,85	96,44
			2021	96,44	100,01
			2022	100,01	106,49
			2023	102,13	106,11

\* 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  
К.П.Тоцкая ЗА  
С.В.Травкова ЗА  
Г.К.Кулешов ЗА  
С.К.Плотников ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 3 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели установки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 3 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Мирный»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634539, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10, тел. 8-913-888-56-81
<b>ИНН</b>	7014065385
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

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



### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	64,09

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 782,25

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,62

3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,33
---	--	------------------	------

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

### Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	57,08	60,95
		Население (НДС не предусмотрен)*	57,08	60,95

\* 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  
К.П.Тоцкая        ЗА  
С.В.Травкова     ЗА  
Г.К.Кулешов      ЗА  
С.К.Плотников    ЗА

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 4 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели установки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 4 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Мирный»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634539, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10 тел. 8-913-888-56-81
<b>ИНН</b>	7014065385
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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	3,54

### 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	311,06

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	2,87

3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00
---	--	---------------	------

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

### Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385)  
в сфере холодного водоснабжения для потребителей поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	86,07	89,93
		Население (НДС не предусмотрен)*	86,07	89,93

\* 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  
К.П.Тоцкая ЗА  
С.В.Травкова ЗА  
Г.К.Кулешов ЗА  
С.К.Плотников ЗА

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 5 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей микрорайона Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели установки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 5 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Мирный»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634539, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10 тел. 8-913-888-56-81
<b>ИНН</b>	7014065385
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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	0,52
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	0,52

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	9,25

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	895,70

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	4,67

3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00
---	--	------------------	------

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей микрорайона Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

### Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385)  
в сфере холодного водоснабжения для потребителей микрорайона Мирный Мирненского сельского поселения Томского района  
на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители микрорайона Мирный Мирненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	95,06	98,56
		Население (НДС не предусмотрен)*	95,06	98,56

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

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина        ЗА  
К.П.Тоцкая        ЗА  
С.В.Травкова     ЗА  
Г.К.Кулешов      ЗА  
С.К.Плотников    ЗА

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО



**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 6 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели установки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 6 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Мирный»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634539, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10; тел. 8-913-888-56-81
<b>ИНН</b>	7014065385
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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 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 сточных вод	72,74

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 483,42

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,02
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Мирненского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**Тарифы**  
 организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере водоотведения (очистка сточных вод) для потребителей Мирненского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Мирненского сельского поселения Томского района	водоотведение (очистка сточных вод)	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	20,15	20,64

\* 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  
 К.П.Тоцкая        ЗА  
 С.В.Травкова     ЗА  
 Г.К.Кулешов      ЗА  
 С.К.Плотников    ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 7 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на водоотведение для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели установки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 7 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Мирный»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634539, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10, тел. 8-913-888-56-81
<b>ИНН</b>	7014065385
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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 абонентов	137,09
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	137,09

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	67,40

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 198,92

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,25

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на водоотведение для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

### Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере водоотведения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	29,61	35,64
		Население (НДС не предусмотрен)*	29,61	35,64

\* 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

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 8 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Спасского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 4-521/9(548) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 8 к протоколу.

## РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 4-521/9(548) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (ИНН 7014041634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 21.12.2018) следующие изменения:

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

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634051 Томская область, Томский район, п. Синий Утес, ул. Парковая, 1
<b>ИНН</b>	7014041634
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс. куб. м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	90,12	87,96	87,40	79,76	90,12

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2786,87	2781,73	2926,72	2875,77	2958,54

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды							
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-	-
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам					
			2019	2020	2021	2022	2023	
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов								
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	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	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	единицу объема транспортируемой воды						
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	87,96	61,86	-26,1
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 781,73	2 857,14	75,41
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,17	9,17	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,10	1,36	0,26
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:

**Тарифы**  
 организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (ИНН 7014041634)  
 в сфере холодного водоснабжения  
 для потребителей Спасского сельского поселения Томского района  
 на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители Спасского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	30,68	31,17
			2020	31,17	32,08
			2021	32,08	34,89
			2022	34,89	36,81
			2023	32,56	33,10
		Население (с учетом НДС)*	2019	36,82	37,40
			2020	37,40	38,50
			2021	38,50	41,87
			2022	41,87	44,17
			2023	39,07	39,72

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 9 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) на водоотведение для потребителей Спасского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 5-522/9(549) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 9 к протоколу.

## РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 5-522/9(549) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (ИНН 7014041634) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал правовой информации: «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 21.12.2018) следующие изменения:

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

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634051 Томская область, Томский район, п. Синий Утес, ул. Парковая, 1
<b>ИНН</b>	7014041634
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	27,33	27,84	29,09	29,49	30,54
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	27,33	27,84	29,09	29,49	30,54

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	79,26	77,20	82,51	71,26	79,26

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3097,48	3076,12	3178,81	2899,70	3104,61

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	27,84	87,10	59,26
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Итого</b>		<b>тыс. руб.</b>	<b>27,84</b>	<b>87,10</b>	<b>59,26</b>
<b>Объем реализации сточных вод</b>					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	77,20	59,20	-18,00
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3076,12	3020,82	-55,30
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	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	100,00	100,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-



Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,77	1,20	-0,57
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:

#### Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (ИНН 7014041634)  
в сфере водоотведения  
для потребителей Спасского сельского поселения Томского района  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители Спасского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	39,08	39,08
			2020	39,08	40,62
			2021	38,53	38,53
			2022	38,53	42,85
			2023	39,10	39,24
		Население (с учетом НДС)*	2019	46,90	46,90
			2020	46,90	48,74
			2021	46,24	46,24
			2022	46,24	51,42
			2023	46,92	47,09

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина        ЗА

К.П.Тоцкая        ЗА

С.В.Травкова     ЗА

Г.К.Кулешов      ЗА

С.К.Плотников    ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 10 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Черная речка Заречного сельского поселения Томского района на 2022-2026 годы

С.В.Травкова:

Основные показатели установки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 10 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634521, Томская область, Томский район, Кафтанчиково село, Коммунистическая улица, 86
<b>ИНН</b>	7014057715
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	150,01	154,45	159,02	163,73	168,57
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					
	Итого	150,01	154,45	159,02	163,73	168,57

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем реализации воды	41,44	41,44	41,44	41,44	41,44

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1750,80	1828,72	1893,70	1950,43	2008,92

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2022	2023	2024	2025	2026
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2022	2023	2024	2025	2026
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
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	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	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	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2020 год, тыс.руб		
		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
Итого		0,00	0,00	0,00

**Объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2020 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации воды	30,32	41,44	11,12

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2020 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1226,47	1332,16	105,69

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2020 год		
			план	факт	откл
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	37,50	37,50
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,00	0,00	0,00

	производственного контроля качества питьевой воды				
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	2,65	2,65
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,50	1,13	-0,37
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 деревни Черная Речка Заречного сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой:

Долгосрочные параметры регулирования,

устанавливаемые организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) на 2022-2026 годы  
для формирования тарифов на питьевую воду  
для потребителей деревни Черная Речка Заречного сельского поселения Томского района с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	1 551,81	1 551,81	1 551,81	1 551,81	1 551,81
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
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	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
3.3	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 Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) на питьевую воду для потребителей деревни Черная Речка Заречного сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой:

### Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей деревни Черная Речка Заречного сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2026

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Черная Речка Заречного сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2022	41,18	43,32
			2023	43,32	44,94
			2024	44,94	46,45
			2025	46,45	47,68
			2026	47,68	49,27
		Население (НДС не предусмотрен)*	2022	41,18	43,32
			2023	43,32	44,94
			2024	44,94	46,45
			2025	46,45	47,68
			2026	47,68	49,27

\* 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  
К.П.Тоцкая ЗА  
С.В.Травкова ЗА  
Г.К.Кулешов ЗА  
С.К.Плотников ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 11 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 №4-623/9(648) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 11 к протоколу.

## РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 4-623/9(648) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 21.12.2018) следующие изменения:

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

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636300, Томская обл., с. Кривошеино, ул. Ленина, 4, тел.(38251)21-441
<b>ИНН</b>	7009003954
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

### II. Перечень плановых мероприятий

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

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

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	131,70	116,38	127,78	139,31	131,70

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	7703,61	7128,04	7824,54	8614,60	8990,95

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

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

	производственного контроля качества питьевой воды						
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
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	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания 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
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	116,38	139,32	22,94
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7128,04	7740,82	612,78
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,83	5,83	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,85	2,82	-0,03
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:

### Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство  
Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	57,49	59,50
			2020	59,50	63,00
			2021	61,23	61,23
			2022	61,23	62,45
			2023	66,93	69,61
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	57,49	59,50
			2020	59,50	63,00
			2021	61,23	61,23
			2022	61,23	62,45
			2023	66,93	69,61

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 12 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) на водоотведение для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 №5-624/9(649) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 12 к протоколу.

## РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 5-624/9(649) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 21.12.2018) следующие изменения:

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

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636300, Томская обл., с. Кривошеино, ул. Ленина, 4, тел. 38251(21-441)
<b>ИНН</b>	7009003954
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023



## II. Перечень плановых мероприятий

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

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем сточных вод	36,42	37,10	34,71	36,07	36,42

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1152,63	1152,95	1234,10	1320,97	1345,31

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-

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

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	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	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 сточных вод	тыс. куб. м	37,10	37,43	0,33
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1152,95	1190,45	37,50
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

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

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство  
Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954)  
в сфере водоотведения  
для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района	водоотведение	Прочие потребители  (НДС не предусмотрен)*	2019	31,10	32,19
			2020	32,19	32,74
			2021	32,74	38,37
			2022	36,62	36,62
			2023	36,21	37,66
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	31,10	32,19
			2020	32,19	32,74
			2021	32,74	38,37
			2022	36,62	36,62
			2023	36,21	37,66
потребители Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района	водоотведение (очистка сточных вод)	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	-	-
			2020	4,00	4,00
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-

\* 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

К.П.Тоцкая        ЗА

С.В.Травкова     ЗА

Г.К.Кулешов      ЗА

С.К.Плотников    ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 13 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на питьевую воду для потребителей деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели установки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 13 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «НОРМА Плюс» (ИНН 7014063469) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «НОРМА Плюс»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14
<b>ИНН</b>	7014063469
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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	143,97

### 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	9196,88

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	2,39



3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00
---	--	---------------	------

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	262,38	0,00	-262,38
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.	262,38	0,00	-262,38
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	127,14	144,18	17,04
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	8 192,66	5 814,58	-2 378,08
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклоне- ние
			Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,99	2,39	-0,60
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «НОРМА Плюс» (ИНН 7014063469) на питьевую воду для потребителей деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

#### Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «НОРМА Плюс» (ИНН 7014063469)  
в сфере холодного водоснабжения

для потребителей деревни Поросино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	63,88	63,88
		Население (НДС не предусмотрен)*	63,88	63,88

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

\* 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

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 14 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское ПОЖКХ» (ИНН 7015000373) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Подгорнского, Коломинского, Усть-Бакчарского сельских поселений Чаинского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 № 4-253/9(596) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское ПОЖКХ» (ИНН 7015000373) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 14 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 № 4-253/9(596) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 16.12.2019) следующие изменения:

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636400, Томская обл., Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37, тел. /факс: 8 (38257) 2-29-66
<b>ИНН</b>	7015000373
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2020 по 31.12.2024

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	38,07	39,05	40,32	41,55	42,78
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	38,07	39,05	40,32	41,55	42,78

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	106,51	106,82	113,40	106,51	106,51

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	10437,68	10721,36	11382,41	12584,58	13369,02

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
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	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч / куб.м	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65

	транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды						
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	38,07	0,00	-38,07
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.	38,07	0,00	-38,07
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	106,51	117,56	11,05
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10 437,68	10 548,50	110,82
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	%	0,00	0,00	0,00

	результатам производственного контроля качества питьевой воды				
--	---	--	--	--	--

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,32	3,32	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,84	0,74	-0,10
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,65	0,53	-0,12



2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

### Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Подгорнского, Коломинского, Усть-Бакчарского сельских поселений Чаинского района  
на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители Подгорнского, Коломинского, Усть-Бакчарского сельских поселений Чаинского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	95,10	100,90
			2021	100,37	100,37
			2022	100,37	100,37
			2023	114,44	121,87
			2024	121,87	129,17
		Население (НДС не предусмотрен)*	2020	95,10	100,90
			2021	100,37	100,37
			2022	100,37	100,37
			2023	114,44	121,87
			2024	121,87	129,17

\* 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  
К.П.Тоцкая        ЗА  
С.В.Травкова     ЗА  
Г.К.Кулешов      ЗА  
С.К.Плотников    ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 15 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Государственное унитарное предприятие Томской области "Областное дорожное ремонтно-строительное управление" (ИНН 7017253147) на техническую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа "Город Томск" и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-371/9(420) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Государственное унитарное предприятие Томской области "Областное дорожное ремонтно-строительное управление" (ИНН 7017253147) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 15 к протоколу.

## РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-371/9 (420) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно - строительное управление» (ИНН 7017253147) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 14.12.2018) следующие изменения:

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

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно - строительное управление»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009, обл. Томская, г. Томск, пер. Сакко, 27 сот. 8-3822-903-016
<b>ИНН</b>	7017253147
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.12.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	11,80	11,64	11,64	11,98	11,80

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	592,36	554,60	469,46	255,86	319,90

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	%	-	-	-	-	-

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07
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	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды						
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания 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
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	11,64	14,13	2,49
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	554,60	368,38	-186,22
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,07	4,07	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,69	0,69	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:

Тарифы  
организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно  
- строительное управление» (ИНН 7017253147)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»	техническая вода	Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	50,20	50,20
			2020	47,66	47,66
			2021	40,35	40,35
			2022	21,36	21,36
			2023	30,93	23,29
		Население (с учетом НДС)*	2019	60,24	60,24
			2020	57,19	57,19
			2021	48,42	48,42
			2022	25,63	25,63
			2023	37,12	27,95

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина        ЗА  
К.П.Тоцкая        ЗА  
С.В.Травкова     ЗА  
Г.К.Кулешов      ЗА  
С.К.Плотников    ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления

О.В.Черная





## Общество с ограниченной ответственностью Сайга-Энерго"

питьевая вода

для потребителей поселка Сайга Сайгинского сельского поселения Верхнекетского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	1 012 094,14
1.	Базовый уровень операционных расходов	930 639,04
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	274 192,30
III	Неподконтрольные расходы	17 515,24
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	17 515,24
6.1	Единый налог при УСН	12 538,30
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	4 976,94
6.3	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 гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-23 377,84
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 годы, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	27 721,08
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-41 776,96
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 266 367,96
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предыдущие периоды, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	293 284,80

<b>2. Объем отпуска воды</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	13 820,36		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,83		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,83	6,72	3,89
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

## Общество с ограниченной ответственностью "Сайга-Энерго"

водоотведение

для потребителей поселка Сайга Сайгинского сельского поселения Верхнекетского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	555 698,20
1.	Базовый уровень операционных расходов	510 968,73
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	31 198,61
III	Неподконтрольные расходы	5 868,97
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	5 868,97
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	5 868,97
6.2	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.3	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 гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	56 362,70
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	11 950,11
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	661 078,58
	Справочно:	
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	269 542,90
2. Объем отпуска воды		

№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	6 402,58		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00		
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00		
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00		
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,70		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00	100,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	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			
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,64	0,52	-0,12
3.3.	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 "Мирный"

питьевая вода для потребителей поселка Аэропорт

Район Томский  
МО Мирненское

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	3 137 899,02
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	62 968,42
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	963 922,62
1.2.1	электроэнергия	897 384,99
1.2.2	теплоэнергия	66 537,62
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 010 895,22
1.5	Прочие производственные расходы	100 112,77
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	542 173,76
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	102 176,59
9	Итого НВВ для расчета тарифов	3 782 249,37
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	64 087,70
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,62
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,33
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.		



Муниципальное унитарное предприятие "Мирный"

питьевая вода для потребителей поселка Трубачево

Район Томский  
МО Мирненское

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	294 705,75
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	3 434,06
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	71 427,98
1.2.1	электроэнергия	71 427,98
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	217 552,58
1.5	Прочие производственные расходы	2 291,14
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	12 520,70
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	3 836,30
9	Итого НВВ для расчета тарифов	311 062,74
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	3 534,90
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,87
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.		

Муниципальное унитарное предприятие "Мирный"

питьевая вода для потребителей микрорайона Мирный

Район Томский  
МО Мирненское

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	621 609,93
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	9 229,38
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	300 829,10
1.2.1	электроэнергия	300 829,10
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	308 255,67
1.5	Прочие производственные расходы	3 295,78
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	176 666,45
5	Сбытовые расходы	86 053,79
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	10 848,25
9	Итого НВВ для расчета тарифов	895 178,42
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	9 251,93
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,67
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.		

Муниципальное унитарное предприятие "Мирный"

водоотведение (очистка сточных вод)

Район Томский  
МО Мирненское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	1 157 307,93
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	20 423,39
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	242 065,25
1.2.1	электроэнергия	10 400,15
1.2.2	теплоэнергия	231 665,10
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	886 407,09
1.5	Прочие производственные расходы	8 412,20
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	311 420,71
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	14 687,29
9	Итого НВВ для расчета тарифов	1 483 415,93
<b>2. Объем принятых сточных вод</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	72 741,30
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,02
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
<p>Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.</p>		

## Муниципальное унитарное предприятие "Мирный"

водоотведение

Район Томский  
МО Мирненское

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	1 906 043,05
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	5 170,45
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	133 582,65
1.2.1	электроэнергия	115 449,66
1.2.2	теплоэнергия	18 132,99
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	1 374 665,97
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	389 034,83
1.5	Прочие производственные расходы	3 589,15
2	Ремонтные расходы	137 091,63
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	82 589,62
5	Сбытовые расходы	51 419,79
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	21 771,44
9	Итого НВВ для расчета тарифов	2 198 915,52
<b>2. Объем принятых сточных вод</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	67 402,11
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,25
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.		



## ООО «Санаторий Синий Утес»

питьевая вода

для потребителей Спасского сельского поселения Томского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения ОСН

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	2 033 104,69
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 884 493,83
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	434 433,50
III	Неподконтрольные расходы	339 449,83
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	245 825,71
5.1	Расходы на тепловую энергию	245 825,71
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	93 624,12
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	72 956,11
6.3	Налог на имущество	20 668,01
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	52 123,79
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	16 662,70
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды, учтенная при установлении тарифов на 2022 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	2 875 774,51
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	49 737,25
<b>2. Объем отпуска воды</b>		

№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	79 761,28		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 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, %	9,17		
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.	1,10		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,17	9,17	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,10	1,36	0,26
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

## ООО «Санаторий Синий Утес»

питьевая вода

для потребителей Спасского сельского поселения Томского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения ОСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	2 186 456,73
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 026 636,52
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	677 267,65
III	Неподконтрольные расходы	0,00
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
6	Налоги и сборы	0,00
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
6.3	Прочие налоги и сборы	12 228,10
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	54 076,59
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	9 612,43
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019-2020 годы, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	71 697,05
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	
X	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	102 026,95
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 899 699,17
XII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 год, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	
2. Объем реализации		

№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	71 260,21		
<b>3. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	100,00	100,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,77	1,20	-0,50

Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения "Заречное"

питьевая вода

для потребителей деревни Черная  
Речка

Томский

Заречное

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022-2026 годы

УС  
система налогообложения Н

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб	Сумма на 2023 год, руб	Сумма на 2024 год, руб	Сумма на 2025 год, руб	Сумма на 2026 год, руб
I	Операционные расходы	1 551 808,88	1 597 742,42	1 645 035,59	1 693 728,65	1 743 863,02
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 551 808,88	1 551 808,88	1 551 808,88	1 551 808,88	1 551 808,88
1.1	Производственные расходы	928 457,05				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	33 161,41				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними оргнизациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	858 799,83				
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00				
1.1.5	Общепроизводственные (цеховые) расходы	0,00				
1.1.6	Прочие производственные расходы	36 495,81				
1.1.7	Прочие прямые расходы	0,00				
1.2	Ремонтные работы	150 008,53				
1.2.1	Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в такие системы	150 008,53				
1.2.2	Расходы на капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в такие системы	0,00				
1.3	Административные расходы	473 343,29				
1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	19 796,55				
1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды АУПа	437 540,53				
1.3.3	Арендная плата и лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) ЦС в/с, либо объектов, входящих в такие системы	0,00				
1.3.4	Служебные командировки	0,00				
1.3.5	Обучение персонала	0,00				
1.3.	Средства на страхование	0,00				

5	производственных объектов					
1.3.6	Прочие административные расходы	16 006,22				
1.4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00				
2.	индекс эффективности расходов	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	индекс потребительских цен	1,043	1,040	1,040	1,040	1,040
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	328 310,58	341 443,00	355 100,72	369 304,75	384 076,94
III	Неподконтрольные расходы	27 973,37	30 313,27	32 768,53	35 425,21	36 542,87
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Налоги и сборы	27 973,37	30 313,27	32 768,53	35 425,21	36 542,87
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	17 334,64	18 106,14	18 749,46	19 311,22	19 890,25
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	10 475,53	12 043,92	13 855,87	15 950,78	16 489,41
6.3	Транспортный налог	163,20	163,20	163,20	163,20	163,20
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	14 134,29	8 245,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022-2026 годы	160 767,46	102 944,08	39 753,52	-148 024,95	-155 567,18
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учтенная при установлении тарифов на 2022-2026 годы	-292 017,75	-251 967,25	-178 962,81	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-40 178,34	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 750 798,48	1 828 720,52	1 893 695,55	1 950 433,65	2 008 915,64

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем реализации, куб.м.	41 440,69	41 440,69	41 440,69	41 440,69	41 440,69

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

№	Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
---	-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------

п/п						
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
1.1.1.	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	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	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.	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00	1,00	1,00
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	0,00	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-



4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	37,50	37,50
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	2,65	2,65
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,50	1,13	-0,37
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 "Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения"

питьевая вода

Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района

для потребителей

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	5 580 564,14
1.	Базовый уровень операционных расходов	5 167 630,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 926 372,88
III	Неподконтрольные расходы	356 739,84
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
1.2	Прочие прямые расходы	219 606,70
2.	Налоги и сборы	137 133,14
2.1.	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	51 840,09
2.2.	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	85 293,05
3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-49 902,39
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год	-199 176,28
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 НВВ, определенная на основании фактических параметров	8 614 598,18
	Справочно:	
XII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	-594 354,71
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	139 305,02

<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
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, %	5,83		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,85		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,83	5,83	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,85	2,82	-0,03
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 "Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения"

водоотведение

для потребителей

Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	1 255 610,51
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 162 703,32
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	545,79
III	Неподконтрольные расходы	51 956,35
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	38 877,43
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
1.2	Прочие прямые расходы	38 877,43
2.	Налоги и сборы	13 078,93
2.1.	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
2.2.	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	13 078,93
3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	12 858,84
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных 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	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 320 971,49
	Справочно:	
XII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	-24 580,08
2. Объем отпуска сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	36 068,92

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, 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 водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00

1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.2.	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
3.3.	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 "Норма Плюс"

питьевая вода

для потребителей деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района

Район Томский

МО Зоркальцевское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	8 091 760,47
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	219 045,83
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 407 726,03
1.2.1	электроэнергия	2 407 726,03
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	4 380 433,68
1.5	Прочие производственные расходы	1 084 554,93
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	970 554,71
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	134 562,97
9	Итого НВВ для расчета тарифов	9 196 878,15
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	143 974,51



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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,39
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,99	2,39	-0,60
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 Чаинского района "Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства"**

холодное водоснабжение

для потребителей Подгорнского, Коломинского, Усть-Бакчарского сельских поселений Чаинского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

*упрощенная система налогообложения*

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
I	Операционные расходы	10 344 562,03
1.	Базовый уровень операционных расходов	9 767 820,16
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 201 780,16
III	Неподконтрольные расходы	477 347,94
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	320 163,90
5.1	Расходы на тепловую энергию	320 163,90
6.	Налоги и сборы	157 184,04
6.1	Единый налог при УСН	112 697,14
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	37 184,20
6.3	Земельный налог	7 302,71
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8.	Результаты деятельности за отчетные периоды	0,00
9.	Займы и кредиты	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 2022 год	437 221,90
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018-2019 годы, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	-1 078 500,91
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ	11 382 411,12
	<b>Справочно:</b>	
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019, 2020 годы, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	-2 059 784,64
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Объем реализации, куб.м.	113 403,34		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,32		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,84		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,65		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	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, %	3,32	3,32	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,84	0,74	-0,10
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,65	0,53	-0,12

Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно - строительное управление»

холодное водоснабжение (техническая вода)  
для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

Общая система налогообложения

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	157 202,42
1.	Базовый уровень операционных расходов	145 570,16
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	51 117,17
III	Неподконтрольные расходы	54 739,79
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
6	Налоги и сборы	54 739,79
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	8 640,25
6.3	Налог на имущество	46 099,54
IV	Амортизация	107 458,12
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-114 653,66
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учтенная при установлении тарифов на 2022 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	255 863,84
	<b>Справочно:</b>	
XI	СПРАВОЧНО: Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	255 863,84
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	11 978,47

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,07
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,0
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,69
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,0
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	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, %	4,07	4,07	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,69	0,69	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