Председатель правления –Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области



ПРОТОКОЛ заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

29.11.2023 № 33/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

В.Ю.Трапезников Председатель Правления - Начальник Департамента тарифного

регулирования Томской области

С.В.Травкова Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования

Томской области

С.К.Плотников Председатель комитета информационной работы и регулирования

цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг Департамента

тарифного регулирования Томской области

К.П.Тоцкая Председатель комитета регулирования естественных монополий

Департамента тарифного регулирования Томской области

Г.К.Кулешов Заместитель начальника департамента-председатель комитета по

организационно-правовой работе Департамента тарифного

регулирования Томской области

О.И.Критинина Председатель комитета регулирования тарифов в сфере

водоснабжения и обращения с отходами Департамента тарифного

регулирования Томской области

Е.А.Воронина Председатель комитета регулирования тарифов в сфере

теплоснабжения Департамента тарифного регулирования Томской

области

Н.Н.Неизвестных Представитель антимонопольного органа

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.29 - 53):

- 29. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) на питьевую воду для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года
- 30. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) на водоотведение для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

- 31. Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на 2024 год
- 32. Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) на водоотведение, осуществляемое с использованием сливного коллектора для потребителей Колпашевского на 2024 год
- 33. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на питьевую воду для потребителей Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 №4-450/9(404) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года
- 34. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 №4-449/9(405) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года
- 35. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на водоотведение для потребителей Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 №5-453/9(406) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года
- 36. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на питьевую воду для потребителей микрорайонов Красная горка, Зеленая долина села Корнилово, деревня Малая Михайловка Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 23.10.2020 $N_{2}4-198/9(207)$ «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года
- 37. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Сосновское» муниципального образования «Сосновское сельское поселение» (ИНН 7006006153) на питьевую воду для потребителей Сосновского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

- 38. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Администрации Дубровского сельского поселения (ИНН 7005006344) на питьевую воду для потребителей Дубровского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
- 39. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомхоз» (ИНН 7012004958) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2019 №4-531/9(235) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомхоз» (ИНН 7012004958) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года
- 40. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомхоз» (ИНН 7012004958) на водоотведение для потребителей поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2019 №5-352/9(236) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомхоз» (ИНН 7012004958) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года
- 41. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное учреждение Администрация Михайловского сельского поселения (ИНН 7005006351) тарифов на питьевую воду для потребителей села Михайловка, села Окунеево, села Гагарино, села Туендат, села Вамбалы Михайловского сельского поселения Зырянского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томксой области от 27.10.2021 №4-173/9(153) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное учреждение Администрация Михайловского сельского поселения (ИНН 7005006351) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года
- 42. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Наумовское» (ИНН 7014067128) на питьевую воду для потребителей села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года
- 43. О корректировке регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на питьевую воду для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-95/9(464) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на питьевую воду для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2024 года

- 44. О корректировке регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на водоотведение для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 5-96/9(465) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на водоотведение для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года/» в части 2024 года
- 45. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на питьевую воду для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 №4-299/9(538) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество C ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на питьевую воду для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года
- 46. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 №5-300/9(539) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года
- 47. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 №5-301/9(540) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года
- 48. О корректировке тарифов регулируемой 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 и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-81/9(452) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и 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 период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2024 года

- 49. Об установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2024 год
- 50. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Вертикос Вертикосского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
- 51. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации «Большедороховское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011508) на питьевую воду для потребителей Большедороховского сельского поселения Асиновского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
- 52. Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Новосельцевского сельского поселения Парабельского района на 2024 год
- 53. Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Заводского сельского поселения Парабельского района на 2024 год

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.29 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) на питьевую воду для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 1, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года:

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	636450, Томская область, Колпашевский район, с.

	Тогур, ул. Ленина, д. 1, помещ. 1 8-913-846-26-88
ИНН	7007013097
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного	Департамент тарифного регулирования
органа	Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2026

II. Перечень плановых мероприятий

No = /=	Руд проморум мородруджуй	Стоимость по периодам, тыс.руб		
№ п/п Вид плановых мероприятий		2024	2025	2026
	Плановые мероприятия по ремонту объектов			
1	водоснабжения и водопроводных сетей,	0,00	0,00	0,00
1	направленные на улучшение качества	0,00	0,00	0,00
	питьевой воды и обслуживание абонентов			
	Плановые мероприятия по			
	энергосбережению и повышению			0,00
2	энергетической эффективности, в том числе	эффективности, в том числе 0,00		
	по снижению потерь воды при			
	транспортировке			
3	3 Другие мероприятия		0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п Наименование показателя	Наименорание поизателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.			
	2024	2025	2026		
1	Объем реализации воды	1 013,87	1 013,87	1 013,87	

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

-				
N₂	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
п/п		2024	2025	2026
	Объем финансовых потребностей,			
1	необходимых для реализации	36 045,28	39 370,83	42 962,78
	производственной программы			

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

No	11	Значение по периодам				
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2024	2025	2026	
		ли 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	
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	
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	
	Показатели надежности и	бесперебой	ности водосна	о жения		
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	
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	
	Показатели энергетической эф	офективност	и использовані	ия ресурсов		
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,59	20,59	20,59	
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	0,47	0,47	0,47	
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	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
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

				•		
VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы						
Nº	Кил плановых мероприятии		Сумма з	ыс.руб		
п/п	дид плановых мероприятии		план	факт	откл	
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой и обслуживания абонентов	зоды,	4 289,49	388,16	-3 901,33	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в то числе по снижению потерь воды при транспорти		0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия		0,00	0,00	0,00	
	Итого		4 289,49	388,16	-3 901.33	
Объе	ем подачи (транспортировки, очистки) воды					
No	Наименование показателя		Объем за	2022 год, ты	с. куб.м.	
п/п			план	факт	ОТКЛ	
1	1 Объем реализации			1 013,87	-143,39	
	ем финансовых потребностей, необходимых раммы	для	реализации	и производ	ственной	
No			Сумма за 2022 год, тыс.руб			
п/п	Наименование показателя		план	факт	ОТКЛ	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых реализации производственной программы	для	37 297,86	27 930,27	- 9 367,59	
	олнение плановых значений показателей над ективности объектов централизованных систем		•	а и энерге	гической	
No		ед.	Значение за 2022 год			
п/п	Наименование показателя	изм.	план	факт	откл	
	Показатели качества	а воды	•		•	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	

	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
	Показатели энергетической эффективнос	сти исп	ользования р	есурсов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	20.59	20.59
2	Удельный расход электроэнергии, кВт.		0,52	0,47	-0,05
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.		0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026:

№		F		Год	
п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	2024	2025	2026
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	32 027,79	32 027,79	32 027,79
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,59	20,59	20,59
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	0,47	0,47	0,47

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

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) на питьевую воду для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой:

	Наименова	Наименова Группа Тариф, руб./м.куб.			м.куб.		
Потребители	ние товара потребителей		Пе	Период действия тарифов			
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	(услуги)	потреонтелен	Год	01.01-30.06	01.07-31.12		
потребители города		Прочие	2024	33,94	37,16		
Колпашево, села		потребители (НДС не предусмотрен)* вода Население	2025	37,16	40,50		
Тогур	питьевая		2026	40,50	44,25		
городского поселения	Колпашевского вода городского поселения		2024	33,94	37,16		
Колпашевского		(НДС не	2025	37,16	40,50		
района		предусмотрен)*	2026	40,50	44,25		

^{*} 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:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.30 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) на водоотведение для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 2, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года:

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал»		
Юридический адрес, телефон, факс	636450, Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, ул. Ленина, д. 1, помещ. 1 8-913-846-26-88		
ИНН	7007013097		
Сфера деятельности	водоотведение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2026		

II. Перечень плановых мероприятий

N₂	Drag grayen w wennyn gray g	Стоимость по периодам, тыс.руб.			
п/п	Вид плановых мероприятий	2024	2025	2026	
	Плановые мероприятия по ремонту объектов				
1	водоотведения и канализационных сетей,	0,00	0,00	0,00	
1	направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов		0,00	0,00	
	Плановые мероприятия по энергосбережению и		0,00		
	повышению энергетической эффективности, в том				
2	числе по снижению удельного расхода	0,00		0,00	
	электроэнергии в технологическом процессе				
	очистки (транспортировки) сточных вод				
3	3 Другие мероприятия		0,00	0,00	
	Итого	0,00	0,00	0,00	

III. Планируемый объем сточных вод

No	Havayananaya waxaamaya	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026
1	Объем реализации сточных вод	558,41	558,41	558,41

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Nº	Наумамарамиа научаствия	Стоимость по периодам, тыс. руб.			
п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации	16 171,02	17 220,21	18 139,24	
	производственной программы	ŕ	ŕ	ŕ	

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

	Наумоморомую помороженя	ед.	Значе	Значение по периодам		
№ п/п	Наименование показателя	изм.	2024	2025	2026	
	Показатели качес	тва очис	тки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	
1.1.	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	
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	
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	
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	
	Показатели надежности и	беспере	бойности водоот	ведения		
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	
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	
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	0,23	0,23	0,23	
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	

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

No	Вид плановых мероприятий	Сумг	ма за 2022 год, ты	с.руб
п/п	Вид плановых мероприятии	план	факт	ОТКЛ
	Плановые мероприятия по ремонту			
	объектов водоотведения и			
1	канализационных сетей,	140,65	41,04	-99,61
1	направленные на улучшение	140,03	41,04	-99,01
	качества очистки сточных вод,			
	обслуживания абонентов			
	Плановые мероприятия по			
	энергосбережению и повышению		0,00	
	энергетической эффективности, в			
2	том числе по снижению удельного	0,00		0,00
	расхода электроэнергии в			
	технологическом процессе очистки			
	(транспортировки) сточных вод			
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	140,65	41,04	-99,61
	Объем	и сточных вод	·	
No	Науманаранна паказапаля	Объем	за 2022 год, тыс.	куб.м.
п/п	Наименование показателя	план	факт	ОТКЛ
1	Объем реализации сточных вод	565,85	558,41	-7,44

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

	iipoi painiibi							
No	Изумонородию помороженя	Сумма за 2022 год, тыс.руб						
п/п	Наименование показателя	план	факт	откл				
	Объем финансовых потребностей,							
1	необходимых для реализации	15 034,80	12 255,16	-2 779,62				
	производственной программы							

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

No	Наименование показателя	ед.		не за 202			
п/п		изм.	план	факт	ОТКЛ		
	Показатели качества очистки сто	чных 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		
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.		-	-	-		
	Показатели надежности и бесперебойнос	ти водоот	ведения				
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00		
	Показатели энергетической эффективности ис	пользован	ния ресурс	ОВ			
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	0,20	0,23	0,03		

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой:

№ Наименование показателя		Ед.	Год			
п/п	паименование показателя	изм.	2024	2025	2026	
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	15 851,23	15 851,23	15 851,23	
2	Индекс эффективности операционных расходов		1,00	1,00	1,00	
3	3 Нормативный уровень прибыли		0,00	0,00	0,00%	
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					

4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,23	0,23	0,23

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) на водоотведение для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой:

	Наименование	менование Группа		Тариф, руб./м.куб. Период действия тарифов		
Потребители	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01-30.06	01.07-31.12	
потребители		Прочие	2024	27,98	29,94	
города Колпашево, села		потребители (НДС не	2025	29,94	31,74	
Тогур		предусмотрен)*	2026	31,74	33,23	
Колпашевского городского	водоотведение	Население	2024	27,98	29,94	
поселения		(НДС не предусмотрен)*	2025	29,94	31,74	
Колпашевского района			2026	31,74	33,23	

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

В.Ю.ТрапезниковЗАС.В.ТравковаЗАС.К.ПлотниковЗАК.П.ТоцкаяЗАГ.К.КулешовЗАО.И.КритининаЗАЕ.А.ВоронинаЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.31 повестки об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал»

(ИНН 7007013097) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на 2024 год

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 3, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) в сфере водоотведения на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал»	
Юридический адрес, телефон, факс	636450, Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, ул. Ленина, д. 1, помещ. 1 8-913-846-26-88	
инн	7007013097	
Сфера деятельности	водоотведение	
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области	
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373	
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2024	

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	714,36

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	634,61

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

производственной программы

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

N_{2}	Наименование показателя	ед. изм.		2022 год	
п/п	паименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклонение
	Плановые меро:	приятия		T	T
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению 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 сточнь	іх вод		•	
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	687,34	714,36	27,02
Объ	ем финансовых потребностей, необходимых дл	я реализац	ии произво	дственной	программы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1946,35	558,79	-1387,56
	Значения показателей надежности, качества и э централизованных систе Показатели качества очи	м водоотв	едения	гивности с	бъектов
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
	Показатели надежности и беспер	ебойности	водоотведе	—— РИИЯ	
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. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Колпашевского района на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

			Тариф, руб./м.куб.	
	Наименование товара (услуги)		Период действия тарифов	
Потребители		Группа потребителей	01.01.2024- 30.06.2024	01.07.2024- 31.12.2024
потребители Колпашевского	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	0,89	0,89
района	(очистка сточных вод)	Население (НДС не предусмотрен)*	-	-

^{*} 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:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.32 повестки об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) на водоотведение, осуществляемое с использованием сливного коллектора для потребителей Колпашевского на 2024 год

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 4, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) в сфере водоотведения на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

І. Паспорт производственной программы

A A 11 A A				
Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал»			
Юридический адрес, телефон, факс	636450, Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, ул. Ленина, д. 1, помещ. 1 8-913-846-26-88			
инн	7007013097			
Сфера деятельности	водоотведение			
Наименование уполномоченного органа	ДТР Томской области			
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373			
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2024			

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	155,88

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	1 273,47

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

прои	зводственнои программы		
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
11/11	Показатели качества очистки сточных вод		
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
	Показатели надежности и бесперебойности водоотведен	RN	
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	ед. в	0,00
1	канализационной сети в год	год/ км	
	Показатели энергетической эффективности использования ре		•
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом	кВт.ч/	0,00
2	процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

V1. O	ут. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности					
N₂		ОП	2022 год			
п/п	Наименование показателя	ед.	плон	факт	откло	
11/11		изм.	план	факт	нение	
	Плановые меропри	RNTR				
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению 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 сточных в	вод			
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	121,49	155,88	34,39
Объе	ем финансовых потребностей, необходимых для ре	еализации	производст	венной пр	ограммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	605,09	852,25	247,16
3	начения показателей надежности, качества и энер централизованных систем в			ности объе	ектов
	Показатели качества очистк	и сточных	вод		
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
	Показатели надежности и бесперебо	йности во,	доотведени	Я	
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 эффективнос	ти исполь:	вования рес	урсов	
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

^{2.} Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) на водоотведение, осуществляемое с использованием устройства, предназначенного для приема бытовых отходов, для потребителей Колпашевского района на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

	Наименование товара (услуги)		Тариф, руб./м.куб.		
		Группа	Период действия тарифов		
Потребители		потребителей	01.01.2024- 30.06.2024	01.07.2024- 31.12.2024	
потребители Колпашевского	водоотведение, осуществляемое с использованием устройства,	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	4,63	11,71	
района	предназначенного для приема бытовых отходов	Население (НДС не предусмотрен)*	-	-	

^{*} 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:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.33 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на питьевую воду для потребителей Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 № 4-450/9(404) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 5, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства

Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Приложение 1 к приказу ДТР Томской области от 13.11.2019 № 4-450/9(404) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 № 4-450/9(404)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис»			
Юридический адрес, телефон, факс	634538, Томский р-н, с. Корнилово, ул. Рыкуна, 23a; тел.: 8 (3822) 96-31-46			
инн	7014056084			
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение			
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области			
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373			
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2024			

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№	. Наукую померация на мара на		Объем по периодам, тыс. куб.м.					
п/п	п/п Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024		
1	Объем реализации воды	75,94	65,36	69,04	68,95	74,87		

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Nº	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
п/п	Tidamenosume nondourers	2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 258,53	1 976,50	2 105,85	2 260,69	2 540,92

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

Nº			Значение по периодам						
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024		
Показатели качества воды									
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1	Динамика изменения плановых значений	1	1	1	-	1	-		
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-		
	Показатели надежн	ости и бес	перебойно	сти водос	набжения				
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-		
	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов								
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-		
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00		
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-		

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Nº			2022 год			
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние	
	Плановые мероп	риятия				
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	69,04	85,24	16,20
Объем	и финансовых потребностей, необходимых для	реализаци	и производ	ственной пј	оограммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 105,85	2 441,92	336,07
3н	начения показателей надежности, качества и эн централизованных систем	_		ивности объ	ектов
	Показатели качест	ва воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Показатели надежности и беспереб	бойности в	одоснабже	РИН	
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
	Показатели энергетической эффективно	ости испол	ьзования р	есурсов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	0,80	0,88	0,08
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 ДТР Томской области от 13.11.2019 № 4-450/9(404) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 № 4-450/9(404)

Тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Корниловского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

	Наименова	_		Тариф, руб./м	куб.	
Потребители	ние товара	Группа	Пе	риод действия	тарифов	
•	(услуги)	потребителей	Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	
			2020	29,50	29,98	
		Прочие	2021	29,98	30,50	
		потребители (НДС не предусмотрен)*	2022	30,50	30,50**	
потребители			,	2023	32,79***	
Корниловско го сельского	питьевая		2024	32,79	35,08	
поселения	вода		2020	29,50	29,98	
Томского района	пп	Население	2021	29,98	30,50	
		(НДС не		2022	30,50	30,50**
		F -11,0	2023	32,7	79***	
			2024	32,79	35,08	

^{*} 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:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.34 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской

^{**} Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022.

^{***} Тариф вводится в действие с 01.12.2022».

области от 13.11.2019 № 4-449/9(405) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 6, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Приложение 1 к приказу ДТР Томской области от 13.11.2019 № 4-449/9(405) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 № 4-449/9(405)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634538, Томский р-н, с.Корнилово, ул.Рыкуна, 23а; тел.: (3822) 96-31-46
инн	7014056084
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

No	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.					
п/п	п/п		2021	2022	2023	2024	
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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

III. Планируемый объем подачи воды

N₂		·	Объем по	периодам,	тыс.куб.м	•
л⊵ п/п	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	35,76	34,30	34,33	33,87	37,41

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной

программы

N₂		Стоимость по периодам, тыс. руб.						
П/П	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 739,36	2 678,46	2 681,39	2 914,95	3 259,38		

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

произволственной программы

прои	зводственнои программы	,					
N₂	Наименование показателя ед. из			Значен	ние по пер	иодам	
п/п	паименование показателя	ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
	По	казатели к	ачества вс	оды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-		
	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-		
	Показатели энергетичес	кой эффек	тивности	использов	вания ресу	рсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-		
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07		
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00		
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-		

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Nº			2022 год			
п/п	Наименование показателя		план	факт	отклоне- ние	
	Плановые мероп	риятия				
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			0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	ты ру(0,00	0,00	0,00
	Итого	ты руб	с.	0,00	0,00	0,00
	Объем подачи					I
1	Объем реализации воды	ты куб		34,33	42,23	7,90
Объе	ем финансовых потребностей, необходимых для	<u> </u>	u u	іроизвод	ственной п	рограммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы вначения показателей надежности, качества и эн	ты руб тергети	5.	681,39 эффектт	2 384,40 ивности объ	-296,99 ьектов
	централизованных систем	водос	снабжен	Р		
	Показатели качест	гва вод	цы			T
1	водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объем проб, отобранных по результатам	одопроводную сеть, не соответствующих становленным требованиям, в общем объеме роб, отобранных по результатам роизводственного контроля качества питьевой		0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих			0,00	16,13	16,13
	Показатели надежности и беспереб	бойнос	сти вод	оснабже	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
1	Количество зафиксированных перерывов в			0,00	0,00	0,00
	Показатели энергетической эффективн	ости и	спольз	—— ования р	есурсов	
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			2,07	7 1,68	-0,39
3	на единицу объема воды, отпускаемои в сеть Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды			0,00	0,00	0,00

^{2.} Приложение 3 к приказу ДТР Томской области от 13.11.2019 № 4-449/9(405) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 № 4-449/9(405)

Тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

	Наименование		T	ариф, руб./м	.куб.	
Потребители		Группа	Период действия тарифов			
Потреоители	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	
			2020	75,10	78,10	
		Прочие	2021	78,10	78,10	
потребители		потребители	потребители (НДС не	2022	78,10	78,10**
села		предусмотрен)*	2023	83,1	9***	
Корнилово Корниловского	питьевая вода (с		2024	83,19	91,06	
сельского	дополнительной очисткой)		2020	75,10	78,10	
поселения Томского	o merkon)	Население	2021	78,10	78,10	
района		население (НДС не	2022	78,10	78,10**	
		предусмотрен)*	2023	83,1	9***	
		2024	83,19	91,06		

^{*} 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:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

^{**} Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022.

^{***} Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.35 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на водоотведение для потребителей Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 № 5-453/9(406) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 7, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Приложение 1 к приказу ДТР Томской области от 13.11.2019 № 5-453/9(406) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 № 5-453/9(406)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634538, Томский р-н, с. Корнилово, ул. Рыкуна, 23а; тел.: 8 (3822) 96-31-46
инн	7014056084
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.					
		2020	2021	2022	2023	2024	
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	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

N.C.		Объем по периодам, тыс.куб.м.						
№ п/п	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024		
1	Объем реализации сточных вод	21,57	19,61	18,85	19,40	19,40		

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Nº	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.						
п/п		2020	2021	2022	2023	2024		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	599,81	585,21	608,07	640,47	642,28		

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

програ	TIVIIVIDI						-		
No	***	ед. изм.	Значение по периодам						
п/п	Наименование показателя		2020	2021	2022	2023	2024		
	Показатели качества очистки сточных вод								
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	ı	ı	-	ı	-		
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		

ī			i	Ī	Ī	1 1		
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-	
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-	
	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-	
	Показатели энергетической эффе	ктивности	использо	вания ре	сурсов			
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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00	

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ОП	2022 год		
		ед. изм.	план	факт	отклоне- ние
	Плановые мероприя	гия			
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

	0,				
	Объем сточных во	од 		T	1
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	18,85	22,40	3,55
(Объем финансовых потребностей, необходимых для ре	ализации і	производств	енной прогр	оаммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	608,07	684,31	76,24
	Значения показателей надежности, качества и энерг централизованных систем во			ости объект	ОВ
	Показатели качества очистки	сточных :	вод		
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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	100,00	100,00
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 бесперебой	, іности вод	оотведения		
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 эффективност	и использ	ования ресу	рсов	
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	0,02	0,00	-0,02

2. Приложение 3 к приказу ДТР Томской области от 13.11.2019 № 5-453/9(406) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 № 5-453/9(406)

Тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере водоотведения для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

	Наименование Группа		Тариф, руб./м.куб.			
Потребители	товара (услуги)	потребителей	Период действия тарифов			
	товара (услуги)	потреоителеи	Год	01.01- 30.06	01.07-31.12	
			2020	27,49	28,12	
		Прочие	2021	28,12	31,58	
		потребители (НДС не предусмотрен)*	2022	31,58	32,94**	
потребители села Корнилово			2023	33,01***		
Корниловского			2024	33,01	33,21	
сельского	водоотведение	Население	2020	27,49	28,12	
поселения Томского района			2021	28,12	31,58	
		(НДС не	2022	31,58	32,94**	
		предусмотрен)*	2023	33,01	***	
			2024	33,01	33,21	

^{*} 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:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.36 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на питьевую воду для потребителей микрорайонов Красная горка, Зеленая долина села Корнилово, деревня Малая Михайловка Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 23.10.2020 № 4-198/9(207) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью

^{**} Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022.

^{***} Тариф вводится в действие с 01.12.2022

«Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 8, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Приложение 1 к приказу ДТР Томской области от 13.11.2019 № 4-198/9(207) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 23.10.2020 № 4-198/9(207)

І. Паспорт производственной программы

ИНН Сфера деятельности Наименование уполномоченного органа Оридический адрес, телефон, факс	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис»				
Юридический адрес, телефон, факс	634538, Томский р-н, с.Корнилово, ул.Рыкуна, 23а; тел.: 8-913-884-29-71				
инн	7014056084				
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение				
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области				
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373				
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2024				

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2021	2022	2023	2024	
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	

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

III. Планируемый объем подачи воды

Nº		Объем по периодам, тыс.куб.м.				
л⁄п	Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	
1	Объем реализации воды	22,44	21,14	23,34	23,34	

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
п/п		2021	2022	2023	2024	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 291,03	2 200,17	2 429,04	2 428,90	

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

№	Наименование показателя	оп изм	Значение по периодам ед. изм.					
п/п	паименование показателя ед. и.	сд. изи.	2021	2022	2023	2024		
	Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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		
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-		

Nº	Наименование показателя		Значение по периодам						
п/п		ед. изм.	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			
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-			
	Показатели энергетической эффек	тивности и	использова	ания ресур	СОВ				
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00			
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	7,00	7,00	7,00	0,00			
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	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	0,00			
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-			

VI. Отчет об исполнении производственной программы

No	Наименование показателя ед. изм.		2022 год			
п/п		план	факт	отклоне- ние		
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	21,14	46,95	25,81
Объ	ем финансовых потребностей, необходимых для	реализаци	и производ	ственной п	рограммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 200,17	3 273,82	1 073,65
3	Вначения показателей надежности, качества и эн централизованных систем	-		ивности объ	ектов
	Показатели качест	гва воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Показатели надежности и беспере	бойности в	одоснабжен	РИН	
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
	Показатели энергетической эффективн	ости испол	іьзования р	есурсов	
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	7,00	4,89	-2,11
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 ДТР Томской области от 13.11.2019 № 4-198/9(207) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 23.10.2020 № 4-198/9(207)

Тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения

для потребителей микрорайонов Красная горка, Зеленая долина села Корнилово, деревни Малая Михайловка Корниловского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2024 года

				ариф, руб./м	•
Потребители	Наименование	Группа	Пери	од действия	тарифов
	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители			2021	100,08	104,08
микрорайонов Красная горка,		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2022	104,08	104,08
Зеленая долина села			2023	104,08	104,08**
Корнилово, деревни Малая	питьевая вода (без		2024	104,	08***
Михайловка	дополнительной очистки)		2021	100,08	104,08
Корниловского сельского		Население (НДС не предусмотрен)*	2022	104,08	104,08
поселения Томского			2023	104,08	104,08**
района			2024	104,	08***

^{*} 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:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

^{**} Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022.

^{***} Тариф вводится в действие с 01.12.2022

По вопросу п.37 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Сосновское» муниципального образования «Сосновское сельское поселение» (ИНН 7006006153) на питьевую воду для потребителей Сосновского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 9, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Сосновское» муниципального образования «Сосновское сельское поселение» (ИНН 7006006153) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

І. Паспорт производственной программы

т. ттаспорт производственной програм	TAIDI
Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Сосновское» муниципального образования «Сосновское сельское поселение»
Юридический адрес, телефон, факс	636712, Каргасокский р-н, с. Сосновка, ул. Школьная, 18
ИНН	7006006153
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

N₂	Вид плановых		Стоимості	ь по периодам,	, тыс. руб.	
п/п	мероприятий	2024	2025	2026	2027	2028
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					
3	Другие мероприятия					
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

No	Наименование		Объем по периодам, тыс.куб.м.				
п/п	показателя	2024	2025	2026	2027	2028	
1	Объем реализации воды	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование	Стоимость по периодам, тыс. руб.					
п/п	показателя	2024	2025	2026	2027	2028	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственн ой программы	679,11	740,07	802,97	871,22	947,77	

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

No	Наименование			Значен	ие по перио	дам	
п/п	показателя	ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
		По	казатели кач	ества 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	-	-	-	-	-	-
	Показател	 іи надежн	ости и беспер	ребойности в	одоснабжен	RNI	1
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	-	-	-	1	-	-
	Показатели эн	ергетичес	кой эффекти	вности испол	ьзования ре	есурсов	
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	кВт.ч/ куб.м	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48

	подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
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	-	-	-	-	-	-

	Отчет об исполнении п	роизводственной пр	ограммы и расчет	эффективности			
_	зводственной программы						
№	Вид плановых	Сумма за 2022 год, тыс. руб.					
п/п	мероприятий	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			
Объе	м подачи (транспортировк	и, очистки) воды					
N₂			м за 2022 год, тыс. куб).M.			
п/п	Наименование показателя	план	факт	ОТКЛ			
1	Объем реализации	3,49	3,56	0,07			

Объе	м финансовых потребностей, необхо	одимых для реа	лизации произ	вводственной
прогр	раммы			
No	Наименование показателя	Сумма	за 2022 год, тыс.	руб
п/п	паименование показателя	план	факт	откл
	Объем финансовых потребностей,			
1	необходимых для реализации	556,33	611,61	55,28
	производственной программы			

N₂	Изменерацие поморожена	OH MOM	Знач	ение за 2022 г	од
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	ОТКЛ
	Показател	и качества	воды		
	Доля проб питьевой воды,				
	подаваемой с водопроводных				
	станций в распределительную				
	водопроводную сеть, не				
1	соответствующих установленным	%	0,00	0,00	0,00
	требованиям, в общем объеме проб,				
	отобранных по результатам				
	производственного контроля				
	качества питьевой воды				
	Доля проб питьевой воды в				
	распределительной водопроводной				
	сети, не соответствующих				
2	установленным требованиям, в	%	0,00	0,00	0,00
	общем объеме проб, отобранных по				
	результатам производственного				
	контроля качества питьевой воды				
	Показатели надежности и б	эесперебои	ности водосна	ожения	1
	Количество зафиксированных			l	
1	перерывов в подаче холодной воды,	ед в	0.00	0.00	0.00
1	возникших в результате аварий,	год/ км	0,00	0,00	0,00
	повреждений и иных				
	технологических нарушений	<u> </u>			
	Показатели энергетической эфо	рективност	и использован	ия ресурсов	
	Доля потерь воды в				
1	централизованных системах водоснабжения при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00
1	в общем объеме воды, поданной в	/0	0,00	0,00	0,00
	водопроводную сеть				
	Удельный расход электроэнергии,				
	потребляемой в технологическом				
2	процессе для подготовки воды на	кВт.ч/	1,46	1,48	0,02
_	единицу объема воды, отпускаемой в	куб.м	1,10	1,10	0,02
	сеть				
	Удельный расход электроэнергии,				
	потребляемой в технологическом				
3	процессе транспортировки воды на	кВт.ч/	0,00	0,00	0,00
	единицу объема транспортируемой	куб.м	,	,	
	воды				

^{2.} Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Сосновского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

No	Наименование показателя	Ед.	Год				
п/п	Паименование показателя	изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	466,66	466,66	466,66	466,66	466,66
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/ куб. м	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч / куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Сосновское» муниципального образования «Сосновское сельское поселение» (ИНН 7006006153) на питьевую воду для потребителей Сосновского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой:

			Ta	Тариф, руб./м.куб.			
Потребители	Наименование	Группа	Перис	Период действия тарифов			
Потреоители	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01-	01.07-		
			1 ОД	30.06	31.12		
			2024	173,20	189,65		
потребители		Прочие	2025	189,65	205,77		
Сосновского сельского поселения	питьевая вода	потребители (НДС не	2026	205,77	223,26		
Каргасокского района	-	предусмотрен)*	2027	223,26	242,24		
			2028	242,24	264,16		

	2024	173,20	189,65
Население	2025	189,65	205,77
(НДС не	2026	205,77	223,26
предусмотрен)*	2027	223,26	242,24
	2028	242,24	264,16

^{*} 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:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.38 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Администрации Дубровского сельского поселения (ИНН 7005006344) на питьевую воду для потребителей Дубровского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 10, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное учреждение - Администрация Дубровского сельского поселения (ИНН 7005006344) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное учреждение - Администрация Дубровского сельского поселения			
Юридический адрес, телефон, факс	636852, Зырянский р-н, с. Дубровска, ул. Фрунзе, 38 Тел.: (38243) 34-131			
ИНН	7005006344			
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение			
Наименование уполномоченного	Департамент тарифного регулирования			
органа	Томской области			
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41,			
Юридический адрес, телефон, факс	тел./факс: (3822) 560-373			
Период реализации				
производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028			
(график реализации мероприятий	C 01.01.2021 NO 31.12.2020			
производственной программы)				

II. Перечень плановых мероприятий

No	Вид плановых меропр		Стоимость по периодам, тыс. руб.				
п/п	мероприятий	2024	2025	2026	2027	2028	
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 Другие мероприятия						
3	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

III. Планируемый объем подачи воды

N₂	Наименование		Объем по периодам, тыс.куб.м.						
п/п	показателя	2024	2025	2026	2027	2028			
1	Объем реализации воды	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11			

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной

программы

N₂	Наименование	Стоимость по периодам, тыс. руб.							
п/п	показателя	2024	2025	2026	2027	2028			
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственн ой программы	395,59	425,47	449,93	475,61	502,71			

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

Nº	Наименование	ед.		Значе	ние по период	цам	
п/п	показателя	изм.	2024	2025	2026	2027	2028
			Показатели к	ачества воды	I		
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительну ю 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	1	-	1	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительно й водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-			
	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения									
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 з	нергетич	еской эффек	тивности исі	пользования р	есурсов				
	Доля потерь воды									
4.	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	1	1	-	-	-	-			
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77			
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00			
6.	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						
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

	Отчет об исполнении пр	роизводственной про	ограммы и расчет	эффективности			
	зводственной программы	1					
Nº	Вид плановых	Сумма за 2022 год, тыс. руб.					
п/п	мероприятий	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			
Объе	м подачи (транспортировк	и, очистки) воды					
N₂	TT	Объем	и за 2022 год, тыс. куб	о.м.			
п/п	Наименование показателя	план	факт	ОТКЛ			
1	Объем реализации	13,51	14,11	0,60			

Объе	м финансовых потребностей, необхо	димых для реал	лизации произ	вводственной
прогр	раммы			
No	Помумоноронно поморожена	Сумма	ва 2022 год, тыс.	руб
п/п	Наименование показателя	план	факт	откл
	Объем финансовых потребностей,			
1	необходимых для реализации	336,92	391,86	54,94
	производственной программы			

эффе	олнение плановых значений показа [,] ктивности объектов централизованны		водоснабжени	Я	
No	Наименование показателя	ед. изм.		ение за 2022 г	1
п/п			план	факт	ОТКЛ
	Показател	и качества	а воды	1	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	50,00	50,00
	Показатели надежности и	бесперебо	йности водосна	бжения	_
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
	Показатели энергетической эфо	фективнос	ти использован	ия 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	2,31	1,77	-0,54
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 Дубровского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

No	Наименование показателя	Ед.	Год				
п/п	Паименование показателя	изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	193,83	193,83	193,83	193,83	193,83
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч / куб. м	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/ куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное учреждение - Администрация Дубровского сельского поселения (ИНН 7005006344) на питьевую воду для потребителей Дубровского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

	Наименование		Тариф, руб./м.куб.			
Потребители	товара	Группа	Период действия тарифов			
Потреоители	(услуги)	потребителей	Год	01.01- 30.06	01.07- 31.12	
			2024			
			2024	26,77	29,31	
		Прочие	2025	29,31	31,01	
		потребители (НДС не	2026	31,01	32,78	
		предусмотрен)*	2027	32,78	34,65	
потребители Дубровского			2028	34,65	36,62	
сельского поселения Зырянского района	питьевая вода		2024	26,77	29,31	
		Население	2025	29,31	31,01	
		(НДС не	2026	31,01	32,78	
		предусмотрен)*	2027	32,78	34,65	
			2028	34,65	36,62	

* 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:

В.Ю.Трапезников ЗА

С.В.Травкова 3А

С.К.Плотников ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

О.И.Критинина ЗА

Е.А.Воронина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.39 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомхоз» (ИНН 7012004958) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного области 09.10.2019 No 4-531/9(235) регулирования Томской OT «Об производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомхоз» (ИНН 7012004958) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 11, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Приложение 1 к приказу ДТР Томской области от 09.10.2019 № 4-531/9(235) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2019 № 4-531/9(235)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ»				
Юридический адрес, телефон, факс	636948, Томская область, Первомайский район, поселок Улу-Юл, улица Комарова, 26; тел.: (38254) 4-41-88				
инн	7012004958				
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение				
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области				
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373				
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2024				

II. Перечень плановых мероприятий

Nº	Рид плонову у мороприятий		Стоимость	по периода	м, тыс. руб.	
п/п	Вид плановых мероприятий	2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.					
,	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	33,04	34,87	31,94	29,94	29,94

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной

программы

N⊴		Стоимость по периодам, тыс. руб.						
п/1	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 096,22	2 229,59	2 093,68	2 184,29	2 388,08		

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

прои	производственной программы						
№	Наименование показателя	ед. изм.		Значе	ние по пер	иодам	
п/п	тталіменование показатели	сд. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
	По	казатели к	ачества вс	оды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
	Показатели надежн	ости и бес	перебойно	ости водос	снабжения		
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 энергетичес	кой эффек	тивности	использов	ания ресу	рсов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	4,17	4,17	4,17	4,17
2.2	Динамика изменения плановых значений	1	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

No	тчет об исполнения производетвенной програ			2022 год			
л⁄п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние		
	Плановые мероприятия						
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	102,00	102,00		
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	102,00	102,00		
Объем подачи воды							
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	31,94	26,04	-5,90		

Объ	ем финансовых потребностей, необходимых для	реализаци	и производ	ственной пр	оограммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 093,68	2 039,91	-53,77
3	Вначения показателей надежности, качества и эн централизованных систем	-		ивности объ	ектов
	Показатели качест	гва воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Показатели надежности и беспере	бойности в	одоснабжен	ния	
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
	Показатели энергетической эффективн	ости испол	ьзования р	есурсов	
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	4,17	4,41	0,24
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 ДТР Томской области от 09.10.2019 № 4-531/9(235) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2019 № 4-531/9(235)

Тарифы

организации муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ» (ИНН 7012004958) в сфере холодного водоснабжения

для потребителей поселка Улу-Юл, села Апсагачево Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района на период с 01.01.2020 по 31.12.2024

	Наименован		Т	ариф, руб./м	.куб.	
Потребители	ие товара	Группа	Период действия тарифов			
Потреоители	(услуги)	потребителей	Год	01.01 -	01.07 -	
	(услуги)		ТОД	30.06	31.12	
	1	Прочие		2020	62,94	63,94
			2021	63,94	63,94	
потребители		потребители (НДС не	2022	63,94	67,18**	
поселка Улу-Юл, села Апсагачево		предусмотрен)*	2023	72,95***		
Улу-Юльского	питьевая		2024	72,95	86,56	
сельского	вода		2020	62,94	63,94	
поселения Первомайского		Население	2021	63,94	63,94	
района		(НДС не	2022	63,94	67,18**	
		предусмотрен)*	2023	72,9	95***	
			2024	72,95	86,56	

^{*} 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:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.40 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомхоз» (ИНН 7012004958) на водоотведение для потребителей поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от

^{**} Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022

^{***} Тариф вводится в действие с 01.12.2022

09.10.2019 № 5-352/9(236) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомхоз» (ИНН 7012004958) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 12, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Приложение 1 к приказу ДТР Томской области от 09.10.2019 № 5-352/9(236) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2019 № 5-352/9(236)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ»				
Юридический адрес, телефон, факс	636948, Томская область, Первомайский район, поселок Улу-Юл, улица Комарова, 26; Тел.: (38254) 4-41-88				
инн	7012004958				
Сфера деятельности	водоотведение				
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области				
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373				
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2024				

II. Перечень плановых мероприятий

№ Вид плановых мероприятий			Стоимость	по периода	м, тыс. руб.	
п/п	Бид плановых мероприятия	2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	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

N			Объем по	периодам,	тыс.куб.м.	
№ п/п	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации сточных вод	18,90	17,87	17,87	17,29	17,07

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Nº	Наименование показателя		Стоимость	по периода	м, тыс. руб	•
п/п	Transferrobative floradaresis	2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 576,36	1 565,15	1 676,71	1 807,60	1 909,58

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

N₂		Значение по перио			риодам		
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
	Показатели качества	а очистки с	точных в	юд			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	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	%	-	-	-	-	-

4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
	Показатели надежности и бе	есперебойн	ости водо	отведен	ия		
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
	Показатели энергетической эффе	ективности	использо	вания ре	сурсов		
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

N₂		O.II		2022 год	
л⁄п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние
	Плановые мероприя	гия			
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 сточных во	рд			
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	17,87	16,63	-1,24
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 676,71	1 872,43	195,72

	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения						
	Показатели качества очистки	сточных	вод				
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00		
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-		
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00		
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-		
	Показатели надежности и бесперебой	ности вод	оотведения				
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 эффективност	и использ	ования ресу	рсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00		
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,95	2,80	0,85		

2. Приложение 3 к приказу ДТР Томской области от 09.10.2019 № 5-352/9(236) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2019 № 5-352/9(236)

Тарифы организации

муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ» (ИНН 7012004958) в сфере водоотведения для потребителей поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района на период с 01.01.2020 по 31.12.2024

			Тариф, руб./м.куб.				
Потребители	Наименование	Группа	Пері	Период действия тарифов			
Потреоители	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01- 30.06	01.07-31.12		
потребители поселка	селка	2020	82,01	84,77			
Улу-Юл Улу-	DO TO O TO O TO VIVO	Прочие потребители	2021	84,77	90,38		
Юльского сельского поселения	водоотведение (НДС не	• • •	2022	90,38	97,26**		
Первомайского	ервомайского предусмотрен)*		2023	104,5	57***		

района		2024	104,57	119,11
		2020	82,01	84,77
	Население	2021	84,77	90,38
	(НДС не	2022	90,38	97,26**
	предусмотрен)*	2023	104,5	7***
		2024	104,57	119,11

^{*} 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:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.41 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное учреждение - Администрация Михайловского сельского поселения (ИНН 7005006351) тарифов на питьевую воду для потребителей села Михайловка, села Окунеево, села Гагарино, села Туендат, села Вамбалы Михайловского сельского поселения Зырянского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томксой области от 27.10.2021 № 4-173/9(153) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное учреждение - Администрация Михайловского сельского поселения (ИНН 7005006351) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 13, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства

^{**} Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022.

^{***} Тариф вводится в действие с 01.12.2022

Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Приложение 1 к приказу ДТР Томской области от 09.10.2019 № 4-173/9(153) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от $27.10.2021 \ N_{\odot} \ 4-173/9(153)$

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное учреждение-Администрация Михайловского сельского поселения 636855, Томская область, Зырянский район, с. Михайловка, ул. Гончарова, д. 44, тел. (38243) 36127		
Юридический адрес, телефон, факс			
инн	7005006351		
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2024		

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.			
JNº 11/11		2022	2023	2024	
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
3	Другие мероприятия			_	
	Итого	0,00	0,00	0,00	

III. Планируемый объем подачи воды

		Объем по периодам, тыс.куб.м.			
№ п/п	Наименование показателя	2022	2023	2024	
1	Объем реализации воды	26,15	26,15	22,04	

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной

программы

№ п/п	***	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
	Наименование показателя	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	911,35	911,35	797,34

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

производственной программы

No = /=	Наименование показателя		Значение по периодам				
№ п/п		ед. изм.	2022	2023	2024		
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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		
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-		
	Показатели надежности и бес	перебойност	и водоснабж	кения			
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		
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-		
	Показатели энергетической эффек	ктивности ис	пользования	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		

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	2,18	2,18	2,18
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	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
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

N₂			2022 год			
л⁄п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние	
	Плановые мероп	риятия				
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	26,15	21,08	-5,07	
Объ	ем финансовых потребностей, необходимых для	реализаци	и производ	ственной п	рограммы	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	911,35	850,84	-60,51	
3	Вначения показателей надежности, качества и эн централизованных систем	_		ивности об	ьектов	

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	35,71	35,71	
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
	Показатели надежности и беспереб	бойности в	одоснабжен	ния		
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений		0,00	0,05	0,05	
	Показатели энергетической эффективн	ости испол	ьзования р	есурсов		
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,		2,18	1,98	-0,20	
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 ДТР Томской области от 09.10.2019 № 4-173/9(153) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.10.2021 № 4-173/9(153)

Тарифы организации Муниципальное учреждение -Администрация Михайловского сельского поселения (ИНН 7005006351) в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Михайловка, села Окунеево, села Гагарино, села Туендат, села Вамбалы Михайловского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

			Тариф, руб./м.куб.		
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2022	34,85	34,85**
Михайловка, села Окунеево,			2023	34,85***	
села Гагарино, села Туендат,	HATI OPOG POHO		2024	34,85	37,50
села Вамбалы Михайловского	питьевая вода	Надажати	2022	34,85	34,85**
сельского Население поселения (НДС не		2023	34,8	35***	
Зырянского района		предусмотрен)	2024	34,85	37,50

^{*} 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:

В.Ю.Трапезников ЗА

С.В.Травкова 3А

С.К.Плотников ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

О.И.Критинина ЗА

Е.А.Воронина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.42 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Наумовское» (ИНН 7014067128) на питьевую воду для потребителей села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 14, исключены (не приняты по

^{**} Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022.

^{***} Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Наумовского сельского поселения Томского района «Наумовское» (ИНН 7014067128) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года:

І. Паспорт производственной программы

пропородогранием програма			
Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Наумовского сельского поселения Томского района «Наумовское»		
Юридический адрес, телефон, факс	634581, Томская область, Томский район, село Наумовка, ул. Советская, д. 7Б Тел. (3822) 988-767		
ИНН	7014067128		
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение		
Наименование уполномоченного	Департамент тарифного регулирования		
органа	Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2026		

II. Перечень плановых мероприятий

Мо п/п	№ п/п Вил плановых мероприятий —		гь по периодам	и, тыс. руб.
№ п/п Вид плановых мероприятий		2024	2025	2026
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке		0,00	0,00
3 Другие мероприятия		0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	9 п/п Наименование показателя		то периодам, т	ыс.куб.м.
JN≌ 11/11	Паліменование показателя	2024	2025	2026
1	Объем реализации воды	9,03	9,03	9,03

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной

программы

N₂	Наименование показателя	Стоимость	по периодам,	тыс. руб.
п/п	TRUMMENOBUME HORUSTECH	2024	2025	2026
	Объем финансовых потребностей,			
1	необходимых для реализации	1 083,22	1 130,84	1 145,54
	производственной программы			

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

No	11		Знач	Значение по периодам	
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2024	2025	2026
	Показат	ели качеств	а воды		
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
	Показатели надежности	и бесперебо	ойности водосн	абжения	
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
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

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	3,32	3,32	3,32
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	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
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI.	Отчет об исполнении производственной пр	ограммы и	пасчет эфф	ективности
	зводственной программы	or paninibi 71	ристет эфф	CKIMBHOCIM
Nº	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2022 год, тыс. руб.		
п/п	вид плановых мероприятии	план	факт	откл.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	24,54	0,00	-24,54
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	24,54	0,00	-24,54
Объе	ем подачи (транспортировки, очистки) воды			
Nº	Hermana Parisa P	Объем за 2022 год, тыс. куб.м.		
п/п	Наименование показателя	план	факт	откл
1	Объем реализации	7,57	8,93	1,36
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
N₂	Паммоноромно помостоля	Сумма за 2022 год, тыс.руб		
п/п	Наименование показателя	план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	850,94	947,70	96,76

No	TT		Зна	чение за 2022	год	
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	откл	
·	Показатели	и качества :	ВОДЫ	•	ı	
	Доля проб питьевой воды, подаваемой					
	с водопроводных станций в					
	распределительную водопроводную					
1	сеть, не соответствующих	0/	0.00	0.00	0.00	
1	установленным требованиям, в общем	%	0,00	0,00	0,00	
	объеме проб, отобранных по					
	результатам производственного					
	контроля качества питьевой воды					
	Доля проб питьевой воды в					
	распределительной водопроводной					
2	сети, не соответствующих	%				
	установленным требованиям, в общем		0,00	0,00	0,00	
	объеме проб, отобранных по					
	результатам производственного					
	контроля качества питьевой воды					
	Показатели надежности и б	есперебой	ности водосна	бжения		
	Количество зафиксированных					
	перерывов в подаче холодной воды,	27.7		0,00 0,	0,00	
1	возникших в результате аварий,	ед в	0,00			
	повреждений и иных технологических	год/км				
	нарушений					
	Показатели энергетической эфф	ективност	и использован	ия ресурсов		
	Доля потерь воды в централизованных					
1	системах водоснабжения при	%	24.74	0.00	24.74	
1	транспортировке в общем объеме	/0	24,74	0,00	-24,74	
	воды, поданной в водопроводную сеть					
	Удельный расход электроэнергии,					
	потребляемой в технологическом	**Dm ** /				
2	процессе для подготовки воды на	кВт.ч/	3,01	3,44	0,43	
	единицу объема воды, отпускаемой в	куб.м				
	СЕТЬ					
	Удельный расход электроэнергии,					
	потребляемой в технологическом	кВт.ч/				
3	процессе транспортировки воды на	кът.ч/	0,00	0,00	0,00	
	единицу объема транспортируемой	KyO.M				
	воды				İ	

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года:

No	Hayayayayayaya wayaasaya	En real		Год	
п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	836,82	836,82	836,82
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,0	1,0

3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00%	0,00%	0,00%
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,32	3,32	3,32
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Наумовского сельского поселения Томского района «Наумовское» (ИНН 7014067128) на питьевую воду для потребителей села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой:

		Тариф, руб./м.куб.				
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Пер	Период действия тарифов		
	товара (услуги)		Год	01.01-30.06	01.07-31.12	
потребители села		Прочие	2024	115,30	124,52	
Наумовка, деревни		потребители (НДС не предусмотрен)* Население (НДС не	2025	124,52	125,77	
Георгиевка, деревни Надежда			2026	125,77	127,72	
Наумовского	питьевая вода		2024	115,30	124,52	
сельского поселения			2025	124,52	125,77	
Томского района		предусмотрен)*	2026	125,77	127,72	

^{*} 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:

В.Ю.Трапезников ЗА

С.В.Травкова 3А

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.43 повестки о корректировке регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на питьевую воду для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-95/9(464) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на питьевую воду для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2024 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 15, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Приложение 1 к приказу ДТР Томской области от 25.11.2022 № 4-95/9(464) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-95/9(464)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово»	
Юридический адрес, телефон, факс	634518, область Томская, район Томский, село Рыбалово, улица Пионерская, дом 1/1	
инн	7014065145	
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение	
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области	

Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2023 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

No H/H	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.			
№ п/п	Бид плановых мероприятии	2023	2024	2025	
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению				
3	Другие мероприятия				
	Итого	0,00	0,00	0,00	

III. Планируемый объем подачи воды

	Объем по периодам, тыс.куб.м.			
№ п/п	№ п/п Наименование показателя	2023	2024	2025
1	Объем реализации воды	73,50	72,92	73,50

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
JNº П/П	№ п/п Наименование показателя	2023	2024	2025	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5 027,10	5 179,18	5 410,42	

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

	одетвенном программы				
№ п/п	Наименование показателя		Значение по периодам		
Nº 11/11	Паименование показателя	изм.	2023	2024	2025
	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

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
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
	Показатели энергетической эффективности испол	тьзования	pecypco	В	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,86	2,86	2,86
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	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
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

N.C.				2022 год	
№ Наименование показателя е		ед. изм.	план	факт	отклоне- ние
	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	76,56	71,30	-5,26
Объ	ем финансовых потребностей, необходимых для	реализаци	и производ	ственной пј	рограммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4 591,12	5 163,43	572,31
3	Вначения показателей надежности, качества и эн централизованных систем	-		ивности объ	е ктов
	Показатели качест	гва воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	75,00	75,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Показатели надежности и беспереб	бойности в	одоснабжен	ния	l
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
	Показатели энергетической эффективн	ости испол	іьзования р	есурсов	
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	2,86	2,89	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 ДТР Томской области от 25.11.2022 № 4-95/9(464) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-95/9(464)

Тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2023 по 31.12.2025

			Тариф, руб./м.куб.		
1 Потребители 1	Наименование	Группа	Период действия тарифов		
	потребителей	Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	
		Прочие	2023	68,40**	
потребители села Рыбалово		потребители (НДС не	2024	68,40	73,65
Рыбаловского		предусмотрен)*	2025	71,82	75,41
сельского поселения	питьевая вода	Население	2023	68,	40**
Томского		(НДС не	2024	68,40	73,65
раиона	района предусмотрен)*	2025	71,82	75,41	

^{*} 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:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.44 повестки о корректировке регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на водоотведение для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 5-96/9(465) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на водоотведение для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского

^{**} Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года/» в части 2024 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 16 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 16, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Приложение 1 к приказу ДТР Томской области от 25.11.2022 № 5-96/9(465) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 5-96/9 (465)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово»		
Юридический адрес, телефон, факс	634518, область Томская, район Томский, село Рыбалово, улица Пионерская, дом 1/1		
инн	7014065145		
Сфера деятельности	водоотведение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2023 по 31.12.2025		

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.			
J 12 11/11	Бид плановых мероприятия	2023	2024	2025	
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	

Итого	0,00	0,00	0,00
-------	------	------	------

III. Планируемый объем сточных вод

		Объем по периодам, тыс.куб.м.		
№ п/п	Наименование показателя	2023	2024	2025
1	Объем реализации сточных вод	48,89	49,25	48,89

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной

программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2023	2024	2025
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2038,15	2144,56	2221,85

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

производственной программы

No	sboger bennow input painting	ед.	Зна	ачение по пери	ие по периодам	
п/п	Наименование показателя	изм.	2023	2024	2025	
	Показатели качеств	а очисткі	и сточных во	Д		
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	1	-	-	
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	
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	1	-	-	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	

	Показатели надежности и 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	
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	
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	0,27	0,27	0,27	
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Nº		0.11	2022 год			
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние	
	Плановые мероприя	R ИТИ				
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		0,00	0,00	0,00	
	Объем сточных во	од				
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	48,89	48,61	-2,99	
(Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 939,03	1828,95	-110,08	

	Значения показателей надежности, качества и энерг централизованных систем во			ости объект	ОВ
	Показатели качества очистки	сточных	вод		
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
	Показатели надежности и бесперебой	ности вод	оотведения		
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	0,27	0,23	-0,04

2. Приложение 3 к приказу ДТР Томской области от 25.11.2022 № 5-96/9(465) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 5-96/9 (465)

Тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) в сфере водоотведения для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2023 по 31.12.2025

			Тариф, руб./м.куб.			
	Наименование товара (услуги)	Группа	Период действия тарифов			
Потребители		потребителей	Год	01.01- 30.06	01.07-31.12	
потребители села		Прочие	2023	41,6	69**	
Рыбалово Рыбаловского	D 4	потребители (НДС не предусмотрен)*	2024	41,69	45,40	
сельского поселения Томского района	водоотведение		2025	44,13	46,77	
		Население	2023	41,6	59**	

(НДС не	2024	41,69	45,40
предусмотрен)*	2025	44,13	46,77

^{*} 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:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.45 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на питьевую воду для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 № 4-299/9(538) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на питьевую воду для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 17 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 17, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Приложение 1 к приказу ДТР Томской области от 17.12.2021 № 4-299/9(538) изложить в следующей редакции:

^{**} Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 № 4-299/9(538)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»
Юридический адрес, телефон, факс	636780 Томская область, г. Стрежевой, пр. Нефтяников, 23 Тел: (38259)-36047
инн	7022011087
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.			
		2022	2023	2024	
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	2 063,59	1 421,50	2725,54	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	
	Итого	2 063,59	1 421,50	2725,54	

III. Планируемый объем подачи воды

		Объем по периодам, тыс.куб.м.		
№ п/п	Наименование показателя	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	2 362,56	2 303,13	2 310,88

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной

программы

DC /	11	Стоимо	сть по периодам,	тыс. руб.
№ п/п	Наименование показателя	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	104 169,67	111 297,63	118 741,24

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

производственной программы

№ п/п	Наименование показателя		Значение по периодам			
J N º П/П		ед. изм.	2022	2023	2024	
	Показатели к	сачества водь	I			
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	
1.1	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	
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	0,00	0,00	
	Показатели надежности и бес	перебойност	и водоснабя	кения		
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	
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	
	Показатели энергетической эффен	ктивности ис	пользования	ресурсов		
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,15	26,15	26,15	

1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	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	1,00	1,00	1,00
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,65	0,65	0,65
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

No				2022 год					
Л№ П/П	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние				
	Плановые мероприятия								
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	2063,59	1711,49	-352,1				
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.	2063,59	1711,49	-352,1				
	Объем :	подачи воды			I				
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	2 362,56	2 310,88	-51,68				
Объ	ем финансовых потребностей, необходим	лых для реали	зации произво	одственной п	рограммы				
1	Объем финансовых потребностей, 1 необходимых для реализации троизводственной программы		104 169,67	106 894,20	2 724,53				
	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения								

	Показателі	и качества вод	цы		
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	49,58	49,58
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Показатели надежности и б	есперебойно	сти водоснабж	ения	
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
	Показатели энергетической эфф	ективности и	спользования	ресурсов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,15	14,20	-11,95
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,00	1,05	0,05
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,65	0,68	0,03

2. Приложение 3 к приказу ДТР Томской области от 17.12.2021 № 4-299/9(538) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 № 4-299/9(538)

Тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере холодного водоснабжения для потребителей города Стрежевой Томской области на период с 01.01.2022 по 31.12.2024

			Тариф, руб./м.куб.				
Потребители	Наименование	Группа	Пери	Период действия тарифов			
Потреолгени	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12		
		Прочие потребители (без учета НДС)	2022	42,87	45,31*		
потребители			2023	48,32**			
города Строморой			2024	48,32	54,45		
Стрежевой Томской	питьевая вода	Население	2022	51,44	54,37*		
области		(с учетом	2023	57,	99**		
		НДС)***	2024	57,98	65,34		

^{*} Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.46 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 № 5-300/9(539) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 18 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 18, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере

^{**} Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

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

водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Приложение 1 к приказу ДТР Томской области от 17.12.2021 № 5-300/9(539) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 № 5-300/9(539)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»			
Юридический адрес, телефон, факс	636780 Томская область, г. Стрежевой, пр. Нефтяников, 23 Тел: (38259)-36047			
инн	7022011087			
Сфера деятельности	водоотведение			
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области			
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373			
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2024			

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
J \ 0 11/11	вид плановых мероприятии	2022	2023	2024		
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	501,89	1032,31	768,73		
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00		
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00		
	Итого	501,89	1032,31	768,73		

III. Планируемый объем сточных вод

		Объем по периодам, тыс.куб.м.				
№ п/п	№ п/п Наименование показателя	2022	2023	2024		
1	Объем реализации сточных вод	2 025,06	1 953,66	1 980,18		

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

N₂	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
п/п	Transieriobative florasare/bi	2022	2023	2024		
	Объем финансовых потребностей,					
1	необходимых для реализации	143 515,33	145 409,87	148 892,19		
	производственной программы					

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

производственной программы

No	DOGET SERVICE TO PUNITUE		Значение по периодам			
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022	2023	2024	
	Показатели качества очистки ст	очных вод		•		
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	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	
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	
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			
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			
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	0,50	0,50	0,50			
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00			

VI. Отчет об исполнении производственной программы

	Отчет об исполнении производственной программы					2022 год	
№ п/п	Наименование показателя		ед. изм.		план	факт	отклоне- ние
	Плановые мерс	при	птия				нис
1	Плановые мероприятия: по ремонту объекто водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очисти сточных вод, обслуживания абонентов		тыс руб		501,89	212,70	-289,19
2	Плановые мероприятия по энергосбережения повышению энергетической эффективности, том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	, В	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия		тыс. руб.		0,00	0,00	0,00
	Итого		тыс руб		501,89	212,70	-289,19
	Объем сточн	ых в	од				
1	Объем реализации сточных вод		ыс. б. м 2 02		025,06	1 996,72	-28,34
Объе	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						ограммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		TLIC		3 515,33	141 569,48	-1 945,85

3	Значения показателей надежности, качества и централизованных сист	-		гивности объ	ектов
	Показатели качества оч	истки сточ	іных вод		
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
	Показатели надежности и беспе	ребойност	и водоотведе	РИЯ	
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
	Показатели энергетической эффекти	вности исі	пользования ј	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	0,50	0,42	-0,08

2. Приложение 3 к приказу ДТР Томской области от 17.12.2021 № 5-300/9(539) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 № 5-300/9(539)

Тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере водоотведения для потребителей города Стрежевой Томской области на период с 01.01.2022 по 31.12.2024

			Тариф, руб./м.куб.			
H .	Наименование	Группа	Период действия тарифов			
Потребители	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01- 30.06	01.07- 31.12	
		Прочие потребители (без учета НДС)	2022	70,76	70,98*	
			2023	74,43**		
потребители города Стрежевой Томской			2024	74,43	75,95	
области	водоотведение	Население (с учетом НДС)***	2022	84,91	85,18*	
			2023	89,3	52**	
			2024	89,32	91,14	

^{*} Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.47 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области 17.12.2021 No 5-301/9(540) «Об утверждении OT производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество C ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 19 к протоколу.

^{**} Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 19, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Приложение 1 к приказу ДТР Томской области от 17.12.2021 № 5-301/9(540) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 № 5-301/9(540)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»			
Юридический адрес, телефон, факс	636780 Томская область, г. Стрежевой, пр. Нефтяников, 23 Тел: (38259) 36047			
инн	7022011087			
Сфера деятельности	водоотведение			
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области			
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373			
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2024			

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.			
	Бид плановых мероприятии	2022	2023	2024	
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	1 456,1	1 433,68	3 447,05	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	
	Итого	1 456,1	1 433,68	3 447,05	

III. Планируемый объем сточных вод

		Объем по периодам, тыс.куб.м.				
№ п/п	Наименование показателя	2022	2023	2024		
1	Объем реализации сточных вод	2 142,04	2 076,79	2 104,17		

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Nº	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
п/п	Trayiweirobanyie nokasareyiy	2022	2023	2024		
	Объем финансовых потребностей,		80 778,58	87 810,77		
1	необходимых для реализации	77 171,87				
	производственной программы					

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

No	Наименование показателя		Значение по периодам			
п/п			2022	2023	2024	
	Ţ					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	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	
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	

	Показатели надежности и 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			
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	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	0,74	0,74	0,74			
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	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			
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00			

VI. Отчет об исполнении производственной программы

N₂			ОП	2022 год				
п/п	Наименование показателя		ед. изм.	план		факт	отклоне- ние	
	Плановые м	ероприя	тия	•				
Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов			тыс. руб.	1 456	,10	881,44	-574,66	
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.	0,0	0	0,00	0,00	
3	3 Другие мероприятия			0,0	0	0,00	0,00	
Итого				1 456	,10	881,44	-574,66	
	Объем сто	очных во	Д					
1	1 Объем реализации сточных вод куб. м		2 14	2 142,04 2		120,22	-21,82	
(Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							
1	Объем финансовых потребностей, 1 необходимых для реализации производственной программы тыс. руб.		77 171,87		73	841,00	-3 330,87	

	Значения показателей надежности, качества централизованных с	-		тивности объек	ТОВ
	Показатели качества	очистки ст	очных вод		
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
	Показатели надежности и бес	сперебойно	сти водоотвед	ения	
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 эффек	тивности и	іспользования	ресурсов	
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,74	0,89	0,15
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 ДТР Томской области от 17.12.2021 № 5-301/9(540) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 № 5-301/9(540)

Тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере водоотведения для потребителей города Стрежевой Томской области на период с 01.01.2022 по 31.12.2024

			Тариф, руб./м.куб.			
П (Наименование товара (услуги)	Группа	Период действия тарифов			
Потребители		потребителей	Год	01.01- 30.06	01.07- 31.12	
потребители города	водоотведение	Прочие	2022	35,20	36,85*	

Стрежевой Томской области	(очистка	потребители (без учета НДС) –	2023	38,9	00**
ооласти	сточных вод) (без учета Н		2024	38,90	44,56
		Население	2022	1	-
		(с учетом НДС)***	2023	•	-
			2024	-	-

^{*} Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

п.48 повестки о корректировке тарифов регулируемой 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 и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области ОТ 25.11.2022 N⁰ 4-81/9(452) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и 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 период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2024 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 20 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 20, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету

^{**} Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

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

регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Приложение 1 к приказу ДТР Томской области от 25.11.2022 № 4-81/9(452) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-81/9(452)

І. Паспорт производственной программы

1 Thereby in possible desired in possible desired in the second of the s				
Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс»			
Юридический адрес, телефон, факс	634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, д. 14 тел: (3822) 91-53-30			
инн	7014063469			
Сфера деятельности	холодное водоснабжение			
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области			
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373			
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2023 по 31.12.2025			

II. Перечень плановых мероприятий

NC -/-	Drug wassers we recovered	Стоимость по периодам, тыс. руб.			
№ п/п	Вид плановых мероприятий	2023	2024	2025	
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
3	Другие мероприятия				
	Итого	0,00	0,00	0,00	

III. Планируемый объем подачи воды

		Объем по периодам, тыс.куб.м.		
№ п/п	Наименование показателя	2023	2024	2025
1	Объем реализации воды	139,21	140,65	139,21

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной

программы

N/-		11	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
	№ п/п Наименование показателя	Наименование показателя	2023	2024	2025
	1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	9 590,25	9 945,05	10 164,25

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

производственной программы

No = /=	Наумауарауул таулаатата	оп иом	Значение по периодам		
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023	2024	2025
	Показатели к	ачества воды	I		
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
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		%	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
	Показатели надежности и бес	перебойност	и водоснабя	кения	
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
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
	Показатели энергетической эффек	стивности исі	тользования	ресурсов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,45	4,45	4,45
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	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	2,52	2,52	2,52
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	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
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№				2022 год	
л⁄п	Наименование показателя	ед. изм. план		факт	отклоне- ние
	Плановые мер	оприятия			
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	125,00	125,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению		0,00	0,00	0,00
3	3 Другие мероприятия		0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	125,00	132,00
	Объем подач	ни воды			
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	143,97	141,27	-2,70
Объ	ем финансовых потребностей, необходимых д	ля реализа	ации произв	одственной і	программы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9 196,88	7 531,19	-1 665,69
3	Вначения показателей надежности, качества и централизованных сист	-		ктивности об	ъектов
	централизованных сист Показатели кач				
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,00	21,20	21,20
	<u>*</u> *	1			1(

	производственного контроля качества				
	питьевой воды				
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Показатели надежности и беспер	ребойност	и водоснабя	кения	
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 эффекти	вности исі	тользования	і 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	2,39	2,29	-0,10
3	Удельный расход электроэнергии,		0,00	0,00	0,00

2. Приложение 3 к приказу ДТР Томской области от 25.11.2022 № 4-81/9(452) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-81/9(452)

Тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) в сфере холодного водоснабжения 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 01.01.2023 по 31.12.2025

			Т	ариф, руб./м	.куб.
Потребители	Наименован	Группа		од действия	тарифов
потреолгам	(услуги)	потребителей	Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители деревни Поросино,	питьевая	Прочие потребители	2023	68,	89**
деревни Нелюбино, деревни Петрово,	вода	(НДС не предусмотрен)*	2024	68,89	72,53

деревни Березкино, деревни		2025	71,65	74,38
Кудринский Участок, села Зоркальцево,		2023	68,	89**
поселка 86-й квартал Зоркальцевского	Население (НДС не предусмотрен)*	2024	68,89	72,53
сельского поселения Томского района		2025	71,65	74,38

^{*} 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:

В.Ю.Трапезников ЗА

С.В.Травкова 3А

С.К.Плотников 3А

К.П.Тоцкая ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

О.И.Критинина 3А

Е.А.Воронина 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.49 повестки об установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2024 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 21 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 21, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

^{**} Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере водоотведения на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Норма»
Юридический адрес, телефон, факс	634515, Томская область, Томский район, село Зоркальцево, ул. Совхозная, 14, тел: (3822) 915-330
инн	7014057916
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и	
1	канализационных сетей, направленные на улучшение качества	211,89
	очистки сточных вод и обслуживание абонентов	
	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению	
2	энергетической эффективности, в том числе по снижению	0,00
	удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе	0,00
	очистки (транспортировки) сточных вод	
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	211,89

III. Планируемый объем сточных вод

	№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
	1	Объем реализации сточных вод	20,52

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	3185,46

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

производственной программы

11p022	зводственной программы					
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение			
	Показатели качества очистки сточных	к вод				
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00			
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-			
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00			
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-			
	Показатели надежности и бесперебойности вс	доотведені	4Я			
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	3,45			
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00			

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2022 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

			Тариф, руб./м.куб.		
П (Наименование	Группа	Период дейс	гвия тарифов	
Потребители	товара (услуги)	потребителей	01.01.2024- 30.06.2024	01.07.2024- 31.12.2024	
потребители поселка Кайдаловка Зоркальцевского	водоотведение	Прочие потребители (НДС не	147,17	163,27	

сельского поселения Томского района	предусмотрен)*		
	Население (НДС не	147,17	163,27
	предусмотрен)*		

^{*} 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:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.50 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Вертикос Вертикосского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 22 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 22, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск»

Юридический адрес, телефон, факс	634029 г. Томск, пр. Фрунзе, д. 9 Тел: тел.: (38255) 2- 28-43, факс: (38255) 2-54-62		
ИНН	7017005289		
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение		
Наименование уполномоченного	Департамент тарифного регулирования		
органа	Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028		

II. Перечень плановых мероприятий

No	рил наморим моронри <i>д</i> ний	Стоимость по периодам, тыс. руб.					
п/п	Вид плановых мероприятий	2024	2025	2026	2027	2028	
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	59,29	61,16	62,97	64,83	66,85	
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		59,29	61,16	62,97	64,83	66,85	

III. Планируемый объем подачи воды

N₂	Наименование		Объем по периодам, тыс.куб.м.				
п/п	показателя	2024	2025	2026	2027	2028	
1	Объем реализации воды	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

1	pearmonal in period off a period in the peri					
N₂	Наименование показателя Стоимость по периодам, тыс. руб.					
п/п	Trayimerrobarryic frokusaresiyi	2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	824,25	885,89	947,86	1014,15	1080,34

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

N₂	Значение по периодам						
л⁄п	Наименование показателя	ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
11/11	 Показател	и капества		2023	2020	2021	4040
	Показател Доля проб питьевой воды,	Na accibe	, одды			<u> </u>	
	подаваемой с водопроводных					ļ i	I
	станций в распределительную		1			ļ i	I
ļ	водопроводную сеть, не		1			ļ i	I
1	соответствующих установленным	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	требованиям, в общем объеме проб,	70	3,50	3,00	3,00	5,55	3,00
ļ	отобранных по результатам					ļ i	I
1	производственного контроля					ļ i	I
ļ	качества питьевой воды					ļ i	I
	динамика изменения плановых					\vdash	
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	l - _I	-	-	-	-
	Доля проб питьевой воды в						-
	распределительной водопроводной		1			ļ	l
	сети, не соответствующих		İ			ļ	
2	установленным требованиям, в	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	общем объеме проб, отобранных по		,,,,,]	5,50		2,00
ļ	результатам производственного		1			ļ	ļ
	контроля качества питьевой воды		1			ļ	
						† i	
2.1.	динамика изменения плановых	-	-	_	-	- i	-
<u> </u>	значений		<u> </u>			<u> </u>	
	Показатели надежности и (бесперебоі	иности в	одоснабх	кения		
_	Количество зафиксированных						
ĺ	перерывов в подаче холодной воды,	ед в	ا ا			_ i	 -
3	возникших в результате аварий,	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	повреждений и иных	- ٥٠٠٠ ١٨١٧١	1			ļ	
	технологических нарушений		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>
3.1.	динамика изменения плановых	_	ا _ ا	_	_	_	' <u> </u>
J.1.	значений	_		_			
	Показатели энергетической эфо	 рективнос	ти испол	ьзования	i pecynco)B	
	Доля потерь воды в		2.10/1			 	
	централизованных системах		İ			ļ	
4.	водоснабжения при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ι.	в общем объеме воды, поданной в	/υ	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
	в оощем ооъеме воды, поданнои в водопроводную сеть		1			ļ	l
			 			 	
4.1.	динамика изменения плановых	-	- 1	-	- 1	- i	' -
	значений		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	Удельный расход электроэнергии,		1			1	·
۲	потребляемой в технологическом	кВт.ч/	1 /-	1 /-	1 /=	1 /-	1 /-
5.	процессе для подготовки воды на	куб.м	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
	единицу объема воды, отпускаемой в		1			1	
	СЕТЬ		ļ —			 	<u> </u>
- 1	динамика изменения плановых		1	1.00	1.00	1.00	1.00
5.1.	значений	-	- ₁	1,00	1,00	1,00	1,00
					Í	l i	1

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	-	-	-	-	-	-

	Отчет об исполнении производственной программы зводственной программы	и расчет	эффект	ивности		
N ₀	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2022 год, тыс. руб.				
п/п	вид плановых мероприятии	план	факт	откл		
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00		
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00		
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00		
	Итого	0,00	0,00	0,00		
Объе	Объем подачи (транспортировки, очистки) воды					
No	Наименование показателя	Объем за	а 2022 год куб.м.	, тыс.		
п/п		план	факт	откл		
1	Объем реализации	12,56	16,08	3,52		

	м финансовых потребностей, необхо раммы	одимых для реа	лизации произ	зводственной	
N₂	Наименование показателя	Сумма за 2022 год, тыс.руб			
п/п	паименование показателя	план	факт	откл	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	593,71	719,32	125,61	

	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
<i>Э</i> ффе.				ие за 202	2 год			
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	откл			
	Показатели качества вод	ΙЫ						
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	%	0,00	10,00	10,00			

	производственного контроля качества питьевой				
	воды				
	Показатели надежности и бесперебойнос	ти водосна	5 жения		
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,69	1,67	-0,02
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	2,75	0,00	-2,75

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей села Вертикос Вертикосского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	•	, ,	•		
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	Год 2026	2027	2028
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	787,62	787,62	787,62	787,62	787,62
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/ куб. м	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67

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

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) на питьевую воду для потребителей села Вертикос Вертикосского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой:

			Тари	иф, руб./м.к	уб.		
Потребители	Наименование	Группа	Период				
•	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01- 30.06	01.07- 31.12		
			2024	47,39	51,18		
		Прочие	2025	51,18	54,76		
		потребители (без учета НДС)	2026	54,76	58,59		
			2027	58,59	62,69		
потребители села Вертикос Вертикосского сельского			2028	62,69	66,51		
поселения Каргасокского	питьевая вода		2024	56,87	61,42		
района		Население	2025	61,42	65,71		
		(с учетом	2026	65,71	70,31		
		НДС)*	2027	70,31	75,23		
			2028	75,23	79,81		

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.51 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации «Большедороховское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011508) на питьевую воду для потребителей Большедороховского сельского поселения Асиновского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 23 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 23, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Большедороховское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011508) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

І. Паспорт производственной программы

	тиспорт производственной программы						
	Муниципальное унитарное предприятие						
Полное наименование организации	«Большедороховское жилищно-коммунальное						
	хозяйство»						
	636803, Асиновский р-н, с. Большедорохово, ул.						
Юридический адрес, телефон, факс	Центральная, 26						
	Тел.: (38241) 47200						
ИНН	7002011508						
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение						
Наименование уполномоченного	Департамент тарифного регулирования						
органа	Томской области						
IOnymusers and marchay days	634041, г. Томск, пр. Кирова 41,						
Юридический адрес, телефон, факс	тел./факс: (3822) 560-373						
Период реализации							
производственной программы (график реализации мероприятий	с 01.01.2024 по 31.12.2028						
производственной программы)							
производетвенной программы)							

II. Перечень плановых мероприятий

No	Вид плановых	Стоимость по периодам, тыс. руб.						
п/п	мероприятий	2024	2025	2026	2027	2028		
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	11,63	12,00	12,35	12,72	13,10		

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
3	3 Другие мероприятия					
	Итого	11,63	12,00	12,35	12,72	13,10

III. Планируемый объем подачи воды

Nº	Наименование		Объем по периодам, тыс.куб.м.						
п/п	показателя	2024	2025	2026	2027	2028			
1	Объем реализации	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92			
	воды								

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

N₂	Наименование	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
п/п	показателя	2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственн ой программы	555,85	625,13	690,34	741,51	794,92

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

№	Hayarayanayaya Hayaaamaya	ед.		Значе	ение по пер	иодам	
п/п	Наименование показателя	изм.	2024	2025	2026	2027	2028
	Пока	азатели к	ачества і	зоды			
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	-	-	-	-	-	-

2.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды динамика изменения плановых значений	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Показатели надежнос	сти и бес	перебойн	ности водо	снабжения		
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 энергетическо	ой эффек	тивності	и использоі	зания ресу	рсов	
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	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
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	-	-	-	-	-	-

	Отчет об исполнении п зводственной программы	роизводственной про	ограммы и расчет	эффективности		
№ Вид плановых Сумма за 2022 год, тыс. руб.						
п/п	мероприятий	план	факт	ОТКЛ		
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	10,26	10,26		
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	10,26	10,26		

Объе	Объем подачи (транспортировки, очистки) воды						
No	Науманаранна наузаатана	Объем за 2022 год, тыс. куб.м.					
п/п	Наименование показателя	план	факт	ОТКЛ			
1	Объем реализации	21,85	19,51	-2,34			

Объе	м финансовых потребностей, необхо	одимых для реал	пизации произ	водственной			
прогр	программы						
No	Наумонование помороженя	Сумма за 2022 год, тыс.руб					
п/п	Наименование показателя	план	факт	откл			
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	540,11	553,87	13,76			

	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
No	Изумонование помереженя	OH 140M	Знач	ение за 2022 го	од
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	откл
	Показател	и качества	а воды		
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	50,00	50,00

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Показатели надежности и (бесперебої	йности водосна	 бжения	I
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 эфо	фективнос	ти использовані	ия ресурсов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,70	0,00	-7,70
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,22	0,85	-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 Большедороховского сельского поселения Асиновского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

N º	Наименование показателя	Ед.	Год	2025	2027	2027	2020
п/п		изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	497,93	497,93	497,93	497,93	497,93
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/ куб. м	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч / куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Большедороховское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011508) на питьевую воду для потребителей Большедороховского сельского поселения Асиновского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой:

			Тари	ф, руб./м	.куб.	
Потребители	Потребители Наименование	Группа	Период действия тарифов			
	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01-	01.07-	
				30.06	31.12	
			2024	25,18	27,95	
		Прочие	2025	27,95	31,80	
		потребители (НДС не	ебители 2026 31,3 ДС не 2027 34,3	31,80	34,19	
потребители		предусмотрен)* 2027 34,1 2028 36,6	2027	34,19	36,69	
Большедороховского	HIMM ODOG DOHO		36,69	39,29		
сельского поселения Асиновского района	питьевая вода		2024	25,18	27,95	
Асиновского района		Население	2027 34,19 2028 36,69 2024 25,18 2025 27,95	27,95	31,80	
		(НДС не	2026	31,80	34,19	
		предусмотрен)*	2027	34,19	36,69	
			2028	36,69	39,29	

^{*} 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:

В.Ю.Трапезников ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников 3А

К.П.Тоцкая ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.52 повестки об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Новосельцевского сельского поселения Парабельского района на 2024 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 24 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 24, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение»	
Юридический адрес, телефон, факс	636608, Томская область, Парабельский р-н, с. Новоселово, ул. Шишкова, д.5, тел.: (38252) 39 125	
инн	7011006575	
Сфера деятельности	холодное водоснабжение	
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области	
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373	
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2024	

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	8,91

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	938,77

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

No	зводственной программы						
	Наименование показателя	ед. изм.	Значение				
п/п							
	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	3,89		
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

Nº				2022 год			
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние		
	Плановые мероприятия						
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, 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	7,25	8,91	1,66		
Объ	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	672,23	782,76	110,53		
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	%	0,00	0,00	0,00		

отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % 0,00 0,00 0,00 0,00 отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в ед. в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии,		,				-	
производственного контроля качества питьевой воды Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе		требованиям, в общем объеме проб,					
Питьевой воды Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе и кВт. и / втаки и использования ресурсов		отобранных по результатам					
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным 2 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии, потлеблявмой в тахнологическом процессе квт. и спотреблявмой в тахнологическом процессе в квт. и сотлеблявмой в тахнологическом процессе в квт. и сотлебляваем процессе в квт. и сотлеблява		производственного контроля качества					
распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии, потлебляемой в технологическом процессе и кВт. и / вт.	питьевой воды						
2 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии, потробляемой в технологическом процессе и вт. и дотробляемой в технологическом предерси и дотробляемой в технологическом предерси и дотробляемом предерси и дотробляемом		Доля проб питьевой воды в					
2 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды % 0,00		распределительной водопроводной сети, не					
отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в ед. в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе и кВт. и /		соответствующих установленным					
производственного контроля качества питьевой воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в ед. в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии,	2	требованиям, в общем объеме проб,	%	0,00	0,00	0,00	
Питьевой воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных год/км год/км технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии,		отобранных по результатам					
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии,		производственного контроля качества					
1 Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений ед. в год/ км 0,00		питьевой воды					
1 подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений ед. в год/км 0,00 0,00 0,00 1 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 Удельный расход электроэнергии, потребляемой в тахнологическом прочессе и деть бляемой в тахнологическом прочессе и деть догом прочессе и деть деть догом прочессе и деть деть догом прочессе и деть деть деть деть деть деть деть деть	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1 подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений ед. в год/км 0,00 0,00 0,00 1 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 Удельный расход электроэнергии, потребляемой в тахнологическом прочессе и деть бляемой в тахнологическом прочессе и деть догом прочессе и деть деть догом прочессе и деть деть догом прочессе и деть деть деть деть деть деть деть деть		Количество зафиксированных перерывов в					
результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии,			ел. в				
технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии,	1			0,00	0,00	0,00	
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии,			, ,				
1 системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии,							
1 системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии,		Доля потерь воды в централизованных					
транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом прочессе и Вт. и /			04	0.00	0.00	0.00	
поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе	1		%	0,00	0,00	0,00	
Удельный расход электроэнергии,							
потребляемой в технологинеском процессе УВт и /							
	2	потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/	4 7 1	0.60	4 774	
2 для подготовки воды на единицу объема куб.м 4,31 8,62 4,31			куб.м	4,31	8,62	4,31	
воды, отпускаемой в сеть							
Удельный расход электроэнергии,							
потребляемой в технологинеском процессе УВт и /	3		кВт.ч/	0.00	0.00	0,00	
транспортировки воды на единицу объема куб.м 0,00 0,00 0,00			куб.м	0,00	0,00		
транспортируемой воды							

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Новосельцевского сельского поселения Парабельского района на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

			Тариф, руб./м.куб.		
T	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Период действия тарифов		
Потребители			01.01.2024- 30.06.2024	01.07.2024- 31.12.2024	
потребители Новосельцевского	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	99,19	111,34	
сельского поселения Парабельского района		Население (НДС не предусмотрен)*	99,19	111,43	

^{*} 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:

 В.Ю.Трапезников
 3A

 С.В.Травкова
 3A

 С.К.Плотников
 3A

 К.П.Тоцкая
 3A

 Г.К.Кулешов
 3A

 О.И.Критинина
 3A

 Е.А.Воронина
 3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.53 повестки об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Заводского сельского поселения Парабельского района на 2024 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 25 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 25, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение»		
Юридический адрес, телефон, факс	636608, Томская область, Парабельский р-н, с. Новоселово, ул. Шишкова, д.5, тел.: (38252) 39 125		
инн	7011006575		
Сфера деятельности	холодное водоснабжение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		

Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)

c 01.01.2024 no 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ π/π	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	6,61

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ π/π	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	572.08

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					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем % 0,00 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00			
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00			

	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00		
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,99		
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00		

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Nº		•		2022 год	
л⁄п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние
	Плановые меро	приятия			
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	8,51	5,64	-2,87
Объ	ем финансовых потребностей, необходимых дл	я реализац	ии произво;	дственной п	рограммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	611,62	577,70	-33,91
	Значения показателей надежности, качества и э централизованных систег	_		тивности об	ьектов
	Показатели качес	ства воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	0,00	0,00	0,00

	THE OPON POTE		<u> </u>			
2	питьевой воды Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
	Показатели надежности и беспере	бойности і	водоснабже	кин		
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00	
	Показатели энергетической эффективн	ности 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	1,27	7,15	5,88	
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Заводского сельского поселения Парабельского района на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

			Тариф, руб./м.куб. Период действия тарифов		
T	Наименование товара (услуги)	Группа			
Потребители		потребителей	01.01.2024- 30.06.2024	01.07.2024- 31.12.2024	
потребители Заводского сельского поселения	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	82,51	90,63	
Парабельского района	питьевал води	Население (НДС не предусмотрен)*	82,51	90,63	

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

В.Ю.Трапезников ЗА

С.В.Травкова 3А

С.К.Плотников	3A
К.П.Тоцкая	3A
Г.К.Кулешов	3A
О.И.Критинина	3A
Е.А.Воронина	3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь правления



Елхина О.В.

МУП "Колпашевский водоканал"

питьевая вода

потребители города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024-2026

система налогообложения УСН

	система налогообложения УСН 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации									
		1. величин	а неооходимои вал	ловои выручки ј	· • • • •		6			
			2024		Сум	іма по периодам, ру	υ.		2027	
.,			2024			2025			2026	
№	Наименование показателя		в целом по году			в целом по году	ı		в целом по году	
п/п		План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	36 478 037,11	32 027 793,26	-4 450 243,86	37 557 787,01	33 039 230,97	-4 518 556,05	38 669 497,51	34 017 192,20	-4 652 305,30
1.1.	Производственные расходы	23 281 168,84	22 033 004,94	-1 248 163,90						
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 339 519,16	324 503,47	-1 015 015,69						
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	20 734 121,09	17 067 926,08	-3 666 195,02						
1.1.3	прочие производственные расходы	1 207 528,58	4 640 575,39	3 433 046,80						
1.1.4	прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00						
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00						
1.2.	Ремонтные расходы	45 495,06	0,00	-45 495,06						
1.3.	Административные расходы	9 727 534,25	6 766 747,24	-2 960 787,02						
1.4.	Сбытовые расходы	3 423 838,96	3 228 041,08	-195 797,88						
1.5.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00
1.6.	индекс потребительских цен	0,047	0,072	0,025	0,040	0,042	0,002	0,040	0,040	0,00
1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	4 778 955,96	5 060 719,87	281 763,91	5 017 903,76	5 364 363,06	346 459,30	5 268 798,95	5 571 106,01	302 307,06
III	Неподконтрольные расходы	2 676 738,06	2 608 933,83	-67 804,23	2 862 941,36	2 742 847,29	-120 094,07	3 059 909,27	2 902 879,81	-157 029,46
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 113 730,85	1 007 693,74	-106 037,11	1 158 280,08	1 002 974,58	-155 305,51	1 204 611,29	1 019 306,85	-185 304,44
2.1.1	Расходы на тепловую энергию	1 113 730,85	1 007 693,74	-106 037,11	1 158 280,08	1 002 974,58	-155 305,51	1 204 611,29	1 019 306,85	-185 304,44
2.1.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Налоги и сборы	1 245 762,36	1 117 658,16	-128 104,20	1 372 096,56	1 239 725,10	-132 371,47	1 506 105,04	1 366 985,88	-139 119,16
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.4	Водный налог	743 575,91	718 456,17	-25 119,74	854 817,34	825 939,61	-28 877,74	973 189,94	939 660,18	-33 529,77
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.7	Транспортный налог	0,00	2 227,52	2 227,52	0,00	2 321,08	2 321,08	0,00	2 413,92	2 413,92
2.2.8	Единый налог, уплачиваемый организацией,	502 186,45	396 974,47	-105 211,98	517 279,22	411 464,41	-105 814,81	532 915,09	424 911,78	-108 003,31
2.2.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	89 160,89	89 160,89	0,00	89 160,89	89 160,89	0,00	89 160,89	89 160,89

2.4.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Химические реагенты	299 942,75	394 421,05	94 478,30	314 939,89	410 986,73	96 046,84	330 686,88	427 426,20	96 739,32
4	Проичие неподконтрольные расходы	17 302,10	0,00	-17 302,10	17 624,83	0,00	-17 624,83	18 506,07	0,00	-18 506,07
IV	Амортизация	6 285 430,16	0,00	-6 285 430,16	6 289 289,73	0,00	-6 289 289,73	6 293 303,68	0,00	-6 293 303,68
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	1 268 861,23	1 268 861,23	0,00	-1 775 614,71	-1 775 614,71	0,00	471 599,76	471 599,76
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-4 921 027,90	-4 921 027,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	50 219 161,29	36 045 280,29	-14 173 881,00	51 727 921,86	39 370 826,61	-12 357 095,25	53 291 509,41	42 962 777,78	-10 328 731,63

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наимонование показатона	Значение по периодам							
JNº 11/11	Наименование показателя	2024	1 год	2025	5 год	2026	год		
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования		
1.	Объем реализации, куб.м.	1 013 870,62	1 013 870,62	1 013 870,62	1 013 870,62	1 013 870,62	1 013 870,62		

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024	2025	2026
1	Индекс потребительских цен	%	107,20	104,20	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60	104,90	103,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Полимоноромую поморожения	эначение по		
JNº 11/11	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	32 027,79	32 027,79	32 027,79
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
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, %	20,59	20,59	20,59
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,47	0,47	0,47

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

Мо п/п	Поммонородимо помородоля	Значение по периодам			
№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	
1.	Показатели качества воды				

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
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
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
2.	Показатели надежности и беспер	ребойности водосна	бжения	
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
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффекти	вности использован	ия ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,59	20,59	20,59
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,47	0,47	0,47
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	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
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
6. Yı	гвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, техн		-	х системах
	водоснабжения при ее производстве	o ar a paracerop a a a po-		
№ п/п	водоснаожения при ее производство Вид воды	Норматив 2024	2025	2026

1.	питьевая вода	20,59	20,59	20,59				
7. Факти	7. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной							
	системы водоснабж	ения						
№ п/п	Наименование показателя		2022					
JNº 11/11	ле п/п паименование показателя		факт	откл				

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 беспер	ебойности водосна	бжения	
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 эффекти	зности использован	ия ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	20,59	20,59
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,52	0,47	-0,05
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

МУП "Колпашевский водоканал"

водоотведение

потребители города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024-2026

система налогообложения УСН

	система налогоооложения УСН 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации									
	Сумма по периодам, руб.									
		2024 2025							2026	
Nº		в целом по году		в целом по году			в целом по году			
п/п	Наименование показателя									
		План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	14 229 711,08	15 851 231,42	1 621 520,34	14 642 725,41	16 351 813,31	1 709 087,90	15 076 150,08	16 835 826,98	1 759 676,90
1.1.	Производственные расходы	13 031 270,14	12 324 133,72	-707 136,41	Í	,	Í	ĺ	Í	ĺ
	расходы на приобретение сырья и материалов и их	1 000 555 00								
1.1.1	хранение	1 209 755,22	466 106,54	-743 648,68						
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	9 862 515,85	8 800 055,66	-1 062 460,19						
1.1.3	прочие производственные расходы	0,00	2 980 005,78	2 980 005,78						
1.1.4	прочие прямые расходы	1 958 999,07	77 965,75	-1 881 033,32						
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00						
1.2.	Ремонтные расходы	51 672,14	0,00	-51 672,14						
1.3.	Административные расходы	0,00	3 421 774,37	3 421 774,37						
1.4.	Сбытовые расходы	1 146 768,80	105 323,32	-1 041 445,48						
1.5.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00
1.6.	индекс потребительских цен	0,05	0,07	0,03	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00
1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	1 043 169,48	1 147 271,20	104 101,72	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 012 270,11	1 082 331,32	70 061,21	1 043 169,48	1 147 271,20	104 101,72	1 075 613,81	1 181 689,33	106 075,52
III	Неподконтрольные расходы	1 885 236,80	673 923,53	-1 211 313,27	1 949 713,35	690 639,73	-1 259 073,62	2 010 249,61	716 880,12	-1 293 369,49
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 700 799,97	496 523,27	-1 204 276,70	1 751 845,22	507 417,09	-1 244 428,13	1 806 700,07	528 210,76	-1 278 489,31
2.1.1	Расходы на тепловую энергию	107 036,52	0,00	-107 036,52	112 388,34	0,00	-112 388,34	118 007,76	0,00	-118 007,76
2.1.2	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	1 593 763,45	496 523,27	-1 097 240,18	1 639 456,88	507 417,09	-1 132 039,79	1 688 692,31	528 210,76	-1 160 481,55
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Налоги и сборы	184 421,90	176 074,86	-8 347,04	189 505,90	181 897,24	-7 608,66	194 769,95	187 343,96	-7 425,99
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.7	Транспортный налог	3 917,50	0,00	-3 917,50	3 917,50	0,00	-3 917,50	3 917,50	0,00	-3 917,50
2.2.8	единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей	180 504,40	176 074,86	-4 429,54	185 588,40	181 897,24	-3 691,16	190 852,45	187 343,96	-3 508,49
2.2.9	трочиё налого и и сооры; за исключением налогов и сооров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи гасходы по сомнительным долгам гарантирующей	14,93	1 325,40	1 310,47	14,93	1 325,40	1 310,47	14,93	1 325,40	1 310,47
2.4.	гаслоды по сомнительным долгам гарантирующей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.	Прочие неподконтрольные расходы	0,00	0,00	0,00	8 347,29	0,00	-8 347,29	8 764,66	0,00	-8 764,66
IV	Амортизация	923 221,94	0,00	-923 221,94	923 231,94	0,00	-923 231,94	923 231,94	0,00	-923 231,94
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	1 479 642,77	1 479 642,77	0,00	-969 517,28	-969 517,28	0,00	-595 161,31	-595 161,31
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-2 916 109,36	-2 916 109,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	18 050 439,92	16 171 019,68	-1 879 420,24	18 558 840,17	17 220 206,95	-1 338 633,22	19 085 245,44	18 139 235,13	-946 010,32
	2. Объем сточных вол									

		значение по					
№ п/п	Наименование показателя	202	4 год	2025	год	2026	год
JNº 11/11	Паименование показателя	План организации	Орган	План организации	Орган	План организации	Орган
		тышт организации	регулирования	тышт организации	регулирования	тышт организации	регулирования
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	558 405,06	558 405,06	558 405,06	558 405,06	558 405,06	558 405,06

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024	2025	2026
1	Индекс потребительских цен	%	107,20	104,20	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60	104,90	103,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	3	начение по периодам	M.
JN≌ 11/11	Паименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	15 851,23	15 851,23	15 851,23
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,23	0,23	0,23

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

№ п/п	Наименование показателя	Зн	ачение по периода	M
J Nº 11/11	Паимспование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
	Показатели качества очистк	и сточных вод		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00

1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
	Показатели надежности и бесперебо	ойности водоотведе	ния	
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
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
	Показатели энергетической эффективнос	сти использования р	есурсов	
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
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,23	0,23	0,23
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
6. Фа	актические показатели надежности, качества и энергетиче системы водоотве,		сти объектов центр	рализованной
36 /			2022	
№ п/п	Наименование показателя	план	факт	откл
1.	Показатели качества о	чистки сточных вод	Ţ	Г
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

на сбросы для централизованной системы водоотведения,

1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-			
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00			
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00			
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,20	0,23	0,03			

МУП "Колпашевский водоканал"

водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Колпашевского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

руб.

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации							
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение				
1	Производственные расходы	1 999 694,86	523 216,56	-1 476 478,30				
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	29 646,23	0,00	-29 646,23				
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00				
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00				
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	29 646,23	0,00	-29 646,23				
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	0,00	0,00				
1.2.1	электроэнергия	0,00	0,00	0,00				
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00				
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00				
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00				
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и	0,00	0,00	0,00				
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00				
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00				
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 714 403,58	267 571,51	-1 446 832,08				
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	1 316 746,22	205 508,07	-1 111 238,15				
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	397 657,36	62 063,44	-335 593,92				
1.5	Прочие производственные расходы	255 645,05	255 645,05	0,00				
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00				
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00				
3	Административные расходы	0,00	105 043,89	105 043,89				
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	1 603,76	1 603,76				
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	89 019,84	89 019,84				
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	68 371,62	68 371,62				

3.3 II 4 C 5 A 6 Pa 7 Pa	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том Грочие расходы Сбытовые расходы	0,00 0,00 0,00	20 648,23 14 420,28 0,00	20 648,23 14 420,28
4 C 5 A 6 Pa 7 Pa	Сбытовые расходы	1	-	11 120,20
5 A 6 Pa 7 Pa			0.00	0,00
6 Pa	мортизация	39 928,92	0,00	-39 928,92
7 Pa	асходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
	асходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00	6 346,07	6 346,07
7.1 H	Чалог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2 H	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3 П	Ілата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4 B	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5 П	Ілата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6 36	емельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7 T	ранспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8 E,	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	0,00	6 346,07	6 346,07
7.9 П	Ірочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8 H	Іормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9 Pa	асчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
10 Pe	езультаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11 И	Итого HBB для расчета тарифов	2 039 623,79	634 606,52	-1 405 017,27

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	714 355,48

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки воды	
111	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00

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

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

№ п/п	Наименование показателя	2022			
JN≌ 11/11	наименование показателя	план	факт	ОТКЛ	
1.	Показатели к	ачества очистки стоко	чества очистки стоков		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	

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

МУП "Колпашевский водоканал"

водоотведение, осуществляемое с использованием устройства, предназначенного для приема бытовых отходов для потребителей Колпашевского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

руб.

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации					
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение		
1	Производственные расходы	1 671 027,65	1 217 717,20	-453 310,44		
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00		
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00		
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00		
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	0,00	0,00	0,00		
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	8 623,66	9 006,71	383,05		
1.2.1	электроэнергия	8 623,66	9 006,71	383,05		
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00		
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00		
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00		
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и	445 062,86	138 604,49	-306 458,37		
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	445 062,86	138 604,49	-306 458,37		
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00		
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 193 250,74	998 974,26	-194 276,48		
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	916 475,23	767 261,34	-149 213,88		
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	276 775,52	231 712,92	-45 062,59		
1.5	Прочие производственные расходы	0,00	71 131,74	71 131,74		
1.6	Прочие прямые расходы	24 090,39	0,00	-24 090,39		
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00		
3	Административные расходы	0,00	43 022,39	43 022,39		
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	2 561,89	2 561,89		
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	17 425,21	17 425,21		

3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	13 383,42	13 383,42
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том	0,00	4 041,79	4 041,79
3.3	Прочие расходы	0,00	23 035,29	23 035,29
4	Сбытовые расходы	18 557,67	0,00	-18 557,67
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	17 066,52	12 734,74	-4 331,78
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	17 066,52	12 734,74	-4 331,78
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого HBB для расчета тарифов	1 706 651,84	1 273 474,34	-433 177,50
	2. Объем стоков	_		

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	155 878,79

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

№ п/п	№ п/п Наименование показателя	
1.	Показатели качества очистки воды	
11.1.	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 подвергающ поверхностных сточных вод, принимаемых в цент водоотведения, %	·	ı			
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установоросов, лимитам на сбросы для централизованной	•	0,00			
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установросов, лимитам на сбросы для ливневой системы		-			
2.	Показатели надежности и бесперебойности водосн	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете н год, ед в год/км	а протяженность ка	нализационной сети в	0,00		
3.	Показатели энергетической эффективности исполн	зования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в сточных вод на единицу объема очищаемых сточн	_	0,00			
3.2.	кВтч/куб.м.					
5. Фак	тические показатели надежности, качества и эне	ргетической эффеі		нтрализованной		
№ п/п	Наименование показателя		2022			
1.	Показатели	план качества очистки сто	факт	откл		
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, %	1	1	-	
2.	Показатели надежност	и и бесперебойности в	одоотведения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	

ООО "Теплогазсервис"

питьевая вода

для потребителей Корниловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение		
I	Операционные расходы	2 303 096,04	2 373 329,60	70 233,56		
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 012 206,57	2 012 206,57	0,00		
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,000	0,00		
3.	индекс потребительских цен	0,05	0,072	0,03		
4.	индекс количества активов	0,00	0,000	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	598 485,99	514 276,31	-84 209,68		
III	Неподконтрольные расходы	367 990,68	97 994,42	-269 996,26		
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00		
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00		
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00		
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00		
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00		
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00		
6.	Налоги и сборы	78 992,89	97 994,42	19 001,53		
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00		
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00		
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00		
6.4	Водный налог	75 933,94	68 138,42	-7 795,52		
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00		
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00		
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00		
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	0,00	29 856,00	29 856,00		
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	3 058,95	0,00	-3 058,95		
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	240 530,40	0,00	-240 530,40		
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00		
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00		

781	2. Объем реализации волы	2 707 343,20	2 3 10 717,34	100 727,74
XI	Итого НВВ	2 707 845,28	2 540 917,34	-166 927,94
	водоснабжения	0,00	0,00	0,00
IX	утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем			
	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении			
	регулирования, учитываемая при установлении тарифов	-429 896,39	-313 393,45	116 502,94
VIII	тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды			
X 77777				
	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета			
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	-131 831,04	-131 289,54	541,50
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
· ·		,	•	· ·
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
10.	Прочие прямые	48 467,39	0,00	-48 467,39

Ед.изм.

%

2024

107,20

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	74 873,84

Вид индекса

Индекс потребительских цен

№п/п

3. Индексы роста цен

2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60	
4	1. Плановые значения показателей надежности, качества	, энергетическо	й эффективности	объектов
№ п/п	Наименование показателя			Значение
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных стводопроводную сеть, не соответствующих установленным проб, отобранных по результатам производственного конт	требованиям, в о	общем объеме	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г	оду		-
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 г	оду		-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	A .		
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодно аварий, повреждений и иных технологических нарушений.		ших в результате	0,00

2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г		_		
3.	Показатели энергетической эффективности использования				
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 техноло подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в	- · ·		0,80	
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г	оду		-	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.			0,00	
3.3.1.	3.3.1. динамика изменения плановых значений к предыдущему году			-	
5. Факт	тические показатели надежности, качества и энергетиче	ской эффективн		ентрализованной	
№ п/п	Наименование показателя		2022		
		план	факт	ОТКЛ	
1.	Показатели кач	ества воды	T		
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 эффекти	вности использоі	вания ресурсов		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,80	0,88	0,08	
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 "Теплогазсервис"

питьевая вода (с дополнительной очисткой)

для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение		
I	Операционные расходы	823 069,70	774 685,38	-48 384,32		
1.	Базовый уровень операционных расходов	656 810,17	656 810,17	0,00		
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,000	0,00		
3.	индекс потребительских цен	0,05	0,072	0,03		
4.	индекс количества активов	0,00	0,000	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	551 592,02	668 638,69	117 046,68		
III	Неподконтрольные расходы	2 413 170,26	2 055 473,76	-357 696,50		
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	2 220 404,56	2 020 485,79	-199 918,78		
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00		
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	492 617,36	514 601,15	21 983,79		
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00		
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00		
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	1 727 787,20	1 505 884,64	-221 902,56		
6.	Налоги и сборы	47 196,10	34 987,98	-12 208,12		
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00		
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00		
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00		
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00		
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00		
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00		
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00		
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	37 503,29	34 987,98	-2 515,31		
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	9 692,81	0,00	-9 692,81		

7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	145 569,60	0,00	-145 569,60
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-1 941,55	-1 941,55
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	-146 245,68	-146 245,68
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-91 235,08	-91 235,08
XI	Итого НВВ	3 787 831,98	3 259 375,53	-528 456,45
	2. Объем реализации воды			

Ед.изм.

%

Значение

37 409,56

2024

107,20

3. Индексы роста цен

Наименование показателя

№ п/п

№п/п

Объем реализации, куб.м.

Индекс потребительских цен

Вид индекса

2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60	
4	. Плановые значения показателей надежности, качества	, энергетическ	ой эффективности	объектов
№ п/п	Наименование показателя			Значение
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 г	оду		-

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодно аварий, повреждений и иных технологических нарушений		ших в результате	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г	оду		-
3.	Показатели энергетической эффективности использования	ресурсов		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснаблобщем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	портировке в	0,00	
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г	оду		-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в техноло подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в	2,07		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г	-		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в техноло транспортировки воды на единицу объема транспортируем	0,00		
3.3.1.	3.3.1. динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
5. Факт	ические показатели надежности, качества и энергетиче	ской эффективн	ости объектов це	нтрализованной
№ п/п	Наименование показателя		2022	
		план	факт	ОТКЛ
1.	Показатели кач	ества воды	1	
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	16,13	16,13

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 эффекти	вности использо	вания 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.	2,07	1,68	-0,39	
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 "Теплогазсервис"

водоотведение

для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой о	рганизации		
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	684 814,97	644 557,98	-40 256,98
1.	Базовый уровень операционных расходов	546 482,80	546 482,80	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,000	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,05	0,072	0,03
4.	индекс количества активов	0,00	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	3 176,84	3 347,12	170,28
III	Неподконтрольные расходы	126 415,73	10 231,87	-116 183,86
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.3	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	12 697,73	10 231,87	-2 465,86
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	3 650,50	3 650,50	0,00
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	6 937,52	6 581,37	-356,15
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	2 109,71	0,00	-2 109,71
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	113 718,00	0,00	-113 718,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00

9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Прочие прямые расходы	108 483,60	0,00	-108 483,60
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-15 857,21	-15 857,21
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	922 891,13	642 279,76	-280 611,37
	2. Объем реализации услуг волоотвеления			•

2. Ооъем реализации услуг водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	19 399,78

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение	
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	

1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установлення лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения,	-			
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г		-		
2.	Показатели надежности и б	есперебойности вод	оотведения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяжед. в год/км	кенность канализац	ионной сети в год,	0,00	
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г	оду		-	
3.	Показатели энергетической эфф	ективности использ	ования ресурсов		
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в техноловод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб	-	очистки сточных	0,00	
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г	оду		-	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.				
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г	оду		-	
5. Факт	ические показатели надежности, качества и энергетичес	кой эффективност	и объектов централи:	зованной системы	
№ п/п	Наименование показателя		2022		
·		план	факт	откл	
1.	Показатели качеств	ва очистки сточных	вод		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	100,00	100,00	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %		0,00	0,00	
2.	Показатели надежности и б	есперебойности вод	оотведения		

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 эфф	ективности использ	ования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,02	0,00	-0,02

ООО "Теплогазсервис"

питьевая вода (без дополнительной очистки)

для потребителей микрорайонов Красная горка, Зеленая долина села Корнилово, деревни Малая Михайловка Корниловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

	1. Величина необходимой валовой выручки регулиру	емой организации		
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	951 563,74	892 167,86	-59 395,88
1.	Базовый уровень операционных расходов	0,00	0,00	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,000	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,05	0,072	0,03
4.	индекс количества активов	0,00	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 849 936,00	1 791 704,45	-58 231,55
III	Неподконтрольные расходы	71 837,28	49 332,25	-22 505,03
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	22 574,88	49 332,25	26 757,37
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	8 256,91	7 269,52	-987,39
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	0,00	27 332,05	27 332,05
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	14 317,97	14 730,68	412,71
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	49 262,40	0,00	-49 262,40

	2. Объем реализации воды			
ΧI	Итого НВВ	2 789 063,10	2 428 896,44	-360 166,66
	водоснабжения	0,00	0,00	0,00
IX	утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем			
·	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении			
	регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	-220 034,20	-220 034,20
VIII	тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды			
	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета			
, 11		-84 273,92	-84 273,92	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов		0.4.0== 0.0	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00

Значение

23 337,28

3. Индексы роста цен

		· ·		_
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024	
1	Индекс потребительских цен	%	107,20	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60	
4	. Плановые значения показателей надежности, качества	а, энергетическо	й эффективності	и объектов
№ п/п	Наименование показател	Я		Значение

Наименование показателя

№ п/п

Объем реализации, куб.м.

№ п/п	. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	Bila Tellife
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 і	оду		=
3.	Показатели энергетической эффективности использования	1 ресурсов		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснаб общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	жения при транс	портировке в	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему і	оду		-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технолоподготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в			7,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему і	оду		-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технолотранспортировки воды на единицу объема транспортирует		0,00	
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему і		-	
5. Факт	ические показатели надежности, качества и энергетиче	ской эффективн	ости объектов це	ентрализованной
N/-	Наименование показателя		2022	
№ п/п	паименование показателя	план	факт	0.0071.00
1.		ОТКЛ		
1.	Показатели кач	ества воды	T #35222	OTKJI
1.1.	Показатели кач 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, %	ества воды 0,00	0,00	0,00

качества питьевой воды, %

2.	Показатели надежности и беспе	ребойности водо	снабжения	
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 эффекти	вности использо	вания 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.	7,00	4,89	-2,11
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

МУП "ЖКХ Сосновское" муниципального образования "Сосновское сельское поселение"

питьевая вода

для потребителей Сосновского сельского поселения Каргасокского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024-2028

1. Велич	нина необходимой валовой выручки регулируемо	й организации	I														
								Сум	ма по периодам,	руб.							
			2024			2025			2026			2027		2028			
N₂	**		в целом по году	,		в целом по году			в целом по год	у		в целом по год	у	в целом по году			
п/п	Наименование показателя	_	_		_	_		_	Орган		_	Орган		_	Орган		
		План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	регулировани я	Отклонение	План организации	регулировани я	Отклонение	План организации	регулировани я	Отклонение	
I	Операционные расходы	817 565,31	466 663,11	-350 902,19	841 425,13	481 400,34	-360 024,80	865 981,28	495 649,79	-370 331,50	891 254,08	510 321,02	-380 933,06	917 264,44	525 426,52	-391 837,92	
1.1.	Производственные расходы	655 613,47	466 663,11	-188 950,36	,		,	, , ,	, .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		,			
	расходы на приобретение сырья и материалов и их																
1.1.1	хранение	15 707,60	15 707,60	0,00													
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные																
	нужды основного производственного персонала	639 905,87	450 955,51	-188 950,36													
1.1.3	прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00													
1.1.4	прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00													
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00													
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00													
1.3.	Административные расходы	161 951,83	0,00	-161 951,83													
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00													
1.5.	индекс эффективности расходов	1,04	1,00	-0,04	1,04	1,00	-0,04	1,04	1,00	-0,04	1,04	1,00	-0,04	1,04	1,00	-0,04	
1.6.	индекс потребительских цен	0,05	0,07	0,03	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	
1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
II	Расходы на электрическую энергию	275 130,73	277 341,38	2 210,65	286 135,95	289 547,74	3 411,79	297 581,39	301 528,40	3 947,01	309 484,65	310 574,26	1 089,61	321 864,03	319 891,48	-1 972,55	
III	Неподконтрольные расходы	2 244,88	10 083,90	7 839,03	2 579,93	10 920,85	8 340,92	2 937,36	11 591,98	8 654,62	3 346,71	12 112,73	8 766,02	3 812,68	12 885,85	9 073,17	
	Расходы на оплату товаров (услуг, работ),																
2.1.	приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
2.2.	Налоги и сборы	2 244,88	10 083,90	7 839,03	2 579,93	10 920,85	8 340,92	2 937,36	11 591,98	8 654,62	3 346,71	12 112,73	8 766,02	3 812,68	12 885,85	9 073,17	
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00			0,00	, , , , ,	,	0,00	,	, -	0,00	, , , , , ,	,	0,00	
2.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00	
2.2.2	Плата за негативное воздействие на окружающую	-,	2,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00	
2.2.3	среду	0.00	0.00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00	
2.2.4	Водный налог	2 244,88	2 543,02	298,14	2 579,93	2 922,17	342,24	2 937,36	3 324,29	386,93	3 346,71	3 782,65	435,94	3 812,68	4 303,81	491,13	
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00	20.7,70	2 /22,17	0,00	2 701,00	0 02 1,2 >	0.00	3 3 10,11	3 702,03	0,00	5 512,55	1 505,01	0,00	
2.2.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00	
2.2.7		0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.1	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00	
220	Единый налог, уплачиваемый организацией,																
2.2.8	применяющей упрощённую систему налогообложения	0.00	7 540,88	7 7 40 00	0,00	7 998,68	T 000 (0	0,00	8 267,69	0.047.40	0,00	8 330,08	0.770.00	0,00	8 582,04	0.500.04	
		0,00	7 340,00	7 540,88	0,00	7 990,00	7 998,68	0,00	8 201,09	8 267,69	0,00	8 330,08	8 330,08	0,00	0 302,04	8 582,04	
	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов																
2.2.9	и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в																
	составе производственных, ремонтных и				0.00												
	административных расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые																
	платежи	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00	
2.4.	Расходы по сомнительным долгам	ĺ										ĺ			ĺ		
	гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	ļ		0,00			0,00	1	ļ	0,00		ļ	0,00	
2.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00	
2.6.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
IV	Амортизация	80 398,21	0,00	-80 398,21	80 398,21	0,00	-80 398,21	73 698,55	0,00	-73 698,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-30 967,77	-30 967,77	0,00	-59 802,36	-59 802,36	0,00	-23 799,01	-23 799,01	0,00	38 212,93	38 212,93	0,00	89 566,66	89 566,66	

VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-44 005,77	-44 005,77	0,00	17 999,06	17 999,06	0,00	17 999,06	17 999,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 175 339,12	679 114,87	-496 224,25	1 210 539,22	740 065,62	-470 473,60	1 240 198,58	802 970,22	-437 228,36	1 204 085,44	871 220,93	-332 864,51	1 242 941,16	947 770,52	-295 17
2. Объем	і отпуска воды															
№ п/п	Наименование показателя					Значение по	1									
J 12 11/11	Transactional Hondourens	202	24 год	202	5 год	2026	год	202	7 год	202	8 год					
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулировани я	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования					
1.	Объем реализации, куб.м.	3 559,91	3 743,19	3 559,91	3 743,19	3 559,91	3 743,19	3 559,91	3 743,19	3 559,91	3 743,19					
	3. Ин	дексы роста це	ен					_								
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028									
1	Индекс потребительских цен	%	107,20	104,20	104,00	104,00	104,00									
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60	104,90	103,00	103,00	103,00									
	4. Долгосрочн	ые показатели	г регулирования				=									
№ п/п	Наименование показателя			ачение по период												
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	4									
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	466,66	466,66 1.00	466,66	466,66	466,66										
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4									
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, кВтч/куб.м.	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48										
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в															

технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.

Наименование показателя

установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % динамика изменения плановых значений к

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих

отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % динамика изменения плановых значений к

Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий,

повреждений и иных технологических нарушений, ед

установленным требованиям, в общем объеме проб,

Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих

предыдущему году

предыдущему году

в год/км

№ п/п

1.1.

1.1.1.

1.2.

1.2.1.

2.

2.1.

0,00

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

2024 год

0,00

0,00

0,00

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

Показатели качества воды

0,00

2025 год

0,00

0,00

0,00

0,00

Значение по периодам

2026 год

0,00

0,00

0,00

2027 год

0,00

0,00

0,00

2028 год

0,00

0,00

0,00

2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергет	ической эффекти	вности использов	ания 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.	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00	1,00	1,00
	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	-	-	=	-	-

6. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке

№ п/п	Вид роди	Норматив потерь воды, %									
JNº 11/11	Вид воды	2024	2025	2026	2027	2028					
1.	0,00	-	-	-	-	-					

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

№ п/п	Наименование показателя		2022			
742 11/11	паиженование показателя	план	факт	откл		
1.	Показатели каче	ества 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 беспе	ребойности водос	набжения			
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 эффекти	вности использов	ания 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.	1,46	1,48	0,02		
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		

Администрация Дубровского сельского поселения

питьевая вода

для потребителей Дубровского сельского поселения Зырянского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024-2028

система налогообложения УСН

	система налогообложения															
1. Велич	. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации															
						<u> </u>		Сумі	ма по периодам,	руб.					<u> </u>	
			2024			2025			2026			2027		2028		
N₂	I I a sa a sa a sa a sa a sa a sa a sa		в целом по году	, <u> </u>		в целом по году			в целом по году	у		в целом по году	у		в целом по году	7
п/п	Наименование показателя		-		п				Орган		п	Орган		П	Орган	
		План	Орган	Отклонение	План	Орган	Отклонение	План	регулировани	Отклонение	План	регулировани	Отклонение	План	регулировани	Отклонение
		организации	регулирования		организации	регулирования		организации	я		организации	Я		организации	Я	
I	Операционные расходы	125 517,60	193 834,89	68 317,29	129 232,92	199 956,20	70 723,28	133 058,22	205 874,90	72 816,69	136 996,74	211 968,80	74 972,06	141 051,84	218 243,08	77 191,23
1.1.	Производственные расходы	125 517,60	193 834,89	68 317,29												
111	расходы на приобретение сырья и материалов и их															
1.1.1	хранение	0,00	0,00	0,00												
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные															
	нужды основного производственного персонала	0,00	148 701,49	148 701,49												
1.1.3	прочие производственные расходы	0,00	20 823,47	20 823,47												
1.1.4	прочие прямые расходы	125 517,60	24 309,93	-101 207,67												
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00												
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00		ļ										
1.3.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00											ļ	
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00												
1.5.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00
1.6.	индекс потребительских цен	0,05	0,07	0,03	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00
1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	266 530,13	215 035,59	-51 494,54	279 856,64	225 572,33	-54 284,31	293 849,47	232 339,50	-61 509,97	308 541,94	239 309,68	-69 232,26	323 969,04	246 488,98	-77 480,06
III	Неподконтрольные расходы	161 023,15	4 324,32	-156 698,83	175 137,58	4 979,75	-170 157,83	171 137,68	5 666,86	-165 470,82	189 137,68	6 446,18	-182 691,50	166 137,68	7 332,43	-158 805,25
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ),															
2.1.	приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Налоги и сборы	21 023,15	4 324,32	-16 698,83	24 137,58	4 979,75	-19 157,83	24 137,68	5 666,86	-18 470,82	24 137,68	6 446,18	-17 691,50	24 137,68	7 332,43	-16 805,25
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
	Плата за негативное воздействие на окружающую															
2.2.3	среду	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.4	Водный налог	4 468,50	4 324,32	-144,18	5 145,40	4 979,75	-165,65	5 856,10	5 666,86	-189,24	6 676,10	6 446,18	-229,92	7 607,00	7 332,43	-274,57
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00	-		0,00			0,00	-		0,00		·	0,00
2.2.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	-	·	0,00			0,00	-	·	0,00	-		0,00
	Единый налог, уплачиваемый организацией,	-,		-,			-,			-,			-,			-,
2.2.8	применяющей упрощённую систему			1		1										
	налогообложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00
		5,00	-,	5,00	-,	-,	5,00	-,	-,	5,00	-,	- /	5,00	-,	-,	5,00
	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в			ĺ												
2.2.9	составе производственных, ремонтных и			ĺ		ĺ										
	административных расходов	16 554,65	0,00	-16 554,65	18 992,18	0,00	-18 992,18	18 281,58	0,00	-18 281,58	17 461,58	0,00	-17 461,58	16 530,68	0,00	-16 530.68
		10 334,03	5,00	-10 334,03	10 //2,10	5,00	-10 /72,10	10 201,00	5,00	-10 201,30	1. 101,50	0,00	-17 701,30	10 000,00	5,00	-10 550,00
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0.00		1	0,00			0.00			0.00			0.00
2.4.	расходы по сомнительным долгам	0,00	0,00	0,00		 	0.00			0,00			0.00			0.00
2.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00		 	0,00			0,00			0,00			0,00
2.6.	Прочие прямые расходы	140 000,00	0,00	-140 000,00	151 000,00	0,00	-151 000.00	147 000,00	0,00	-147 000,00	165 000,00	0,00	-165 000,00	142 000,00	0,00	-142 000.00
IV	Амортизация	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0.00
V	Амортизация Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-,	0,00	0,00	-,	0,00	0,00	-,	0,00	0,00	-,
V	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-18 848,05	-18 848,05	0,00	-17 740,71	-17 740,71	0,00	-6 654,86	-6 654,86	0,00	17 885,69	17 885,69	0,00	30 644,62	0,00 30 644,62
V 11		0,00	-10 040,03	-10 040,03	0,00	-11 /40,/1	-1/ /40,/1	0,00	-0 034,00	-0 034,00	0,00	11 000,09	17 003,07	0,00	30 044,02	30 044,02
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от			1		1										
V 111	значений, учтенных при установлении тарифов от	0,00	12 702,73	12 702,73	0,00	12 702,73	12 702,73	0,00	12 702,73	12 702,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	эналения, ултеппых при устаповлении тарифов	0,00	14 104,13	12 /02,/3	0,00	14 104,13	14 /04,/3	0,00	14 104,13	14 /04,/3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Корректировка НВВ по реализации производственной														
IX	программы при недостижении утвержденных														
121	показателей качества и надежности объектов														
	централизованных систем водоснабжения	0,00	-11 463,89	-11 463,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	╄
X	Итого HBB для расчета тарифов	553 070,88	395 585,58	-157 485,30	584 227,14	425 470,30	-158 756,84	598 045,36	449 929,13	-148 116,23	634 676,36	475 610,35	-159 066,01	631 158,56	
. Объем	и отпуска воды					2						1			
№ п/п	Наименование показателя	202	24 год	202	5 год	Значение по	о периодам 6 год	202	7 год	202	8 год				
		202	ПТОД	202	1 год	2020	Орган	202	1 10Д	202	Год				
		План	Орган	План	Орган	План	регулировани	План	Орган	План	Орган				
		организации	регулирования	организации	регулирования	организации	я	организации	регулирования	организации	регулирования				
1.	Объем реализации, куб.м.	14 300,00	14 107,11	14 300,00	14 107,11	14 300,00	14 107,11	14 300,00	14 107,11	14 300,00	14 107,11				
•	3. Инд	дексы роста це	ен					=							
№ п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028								
1	Индекс потребительских цен	%	107,20	104,20	104,00	104,00	104,00								
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60	104,90	103,00	103,00	103,00]							
	4. Долгосрочн	ые показатели	регулирования				_								
№ п/п	Наименование показателя			ачение по перио,											
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	4								
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	193,83	193,83	193,83	193,83	193,83	4								
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4								
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности														
	Доля потерь воды в централизованных системах														
3.1.	водоснабжения при транспортировке в общем объеме														
	воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4								
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в														
3.2.	технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть,														
	кВтч/куб.м.	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77									
	AD 1 4 Ryonal	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	+								
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в														
3.3.	технологическом процессе транспортировки воды на														
	единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
5	Плановые показатели надежности, качества и эн				rna กหรดยลมมดหั	системы	1								
3.	водоснабжения, принят	•	• •		рализованной	СИСТЕМЫ									
		p	•	ачение по перио	пэм		+								
№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	-								
1.		Показатели кач					1								
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с						1								
	водопроводных станций в распределительную														
	водопроводную сеть, не соответствующих	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
1.1.	установленным требованиям, в общем объеме проб,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
	отобранных по результатам производственного														
	контроля качества питьевой воды, %						_								
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-									
	Доля проб питьевой воды в распределительной						1								
	доля проо питвевои воды в распределительной		1	1			1								

водопроводной сети, не соответствующих

предыдущему году

предыдущему году

в год/км

установленным требованиям, в общем объеме проб,

отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %
динамика изменения плановых значений к

Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий,

динамика изменения плановых значений к

повреждений и иных технологических нарушений, ед

0,00

0,00

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

1.2.

1.2.1.

2.

2.1.

2.1.1.

0,00

0,00

502 709,10 -128 449,46

3.	Показатели энергет	ической эффекти	вности использов	ания 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.	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
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	-	=	-	-	-

6. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке

№ п/п	Prez pozer	Норматив потерь воды, %								
JNº 11/11	Вид воды	2024	2025	2026	2027	2028				
1.	0,00	-	-	-	-					

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

№ п/п	Наименование показателя	2022						
JNº II/II	паименование показателя	план	факт	откл				
1.	Показатели каче	ества 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	50,00	50,00				
2.	Показатели надежности и беспе	ребойности водос	снабжения					
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 эффекти	вности использон	вания 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.	2,31	1,77	-0,54				
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				

муп "жилкомхоз"

питьевая вода

для потребителей поселка Улу-Юл, села Апсагачево Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

	система налогообложения УСН			pyo.
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемо	й организации		
No	Наименование показателя	План организации	Орган	Отклонение
п/п	Transferodurine nondoureous	ттлан организации	регулирования	Omolonenae
I	Операционные расходы	1 389 323,39	1 334 829,90	-54 493,49
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 108 680,99	1 108 680,99	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,000	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,05	0,072	0,03
4.	индекс количества активов	0,00	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 023 533,64	1 023 533,64	0,00
III	Неподконтрольные расходы	1 735 756,95	38 832,72	-1 696 924,24
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	56 326,01	38 832,72	-17 493,30
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	15 569,23	14 860,75	-708,48
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	40 756,78	23 971,96	-16 784,82
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00

10. IV	Прочие прямые Амортизация	1 679 430,94 32 537,67	0,00	-1 679 430,94 -32 537,67
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-3 334,00	-3 334,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	-5 784,28	-5 784,28
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	4 181 151,65	2 388 077,98	-1 793 073,67

Ед.изм.

%

2024

107,20

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	29 942,60

Вид индекса

аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км

Индекс потребительских цен

№п/п

3. Индексы роста цен

2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60	
4	 Плановые значения показателей надежности, качества 	, энергетическ	ой эффективности	объектов
№ п/п	Наименование показателя	1		Значение
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных ст водопроводную сеть, не соответствующих установленным проб, отобранных по результатам производственного конт	требованиям, в	в общем объеме	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г	оду		-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопровод установленным требованиям, в общем объеме проб, отобра производственного контроля качества питьевой воды, %			0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г	оду		-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	I		
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодно аварий, повреждений и иных технологических нарушений.		ших в результате	0,00

2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г		-	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабовщем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	жения при трансі	портировке в	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г	оду		-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технолоподготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в	- '		4,17
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г	оду		-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технолотранспортировки воды на единицу объема транспортируем			0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему г	оду		-
5. Факт	тические показатели надежности, качества и энергетиче	ской эффективн		ентрализованной
№ п/п	Наименование показателя		2022	
		план	факт	ОТКЛ
1.	Показатели кач	ества воды	T	Г
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 эффекти	вности использо	вания ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,17	4,41	0,24		
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		

МУП "ЖИЛКОМХОЗ"

водоотведение

для потребителей поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

	система налогообложения УСН			руб.
	1. Величина необходимой валовой выручки регули	руемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	1 636 848,46	1 572 646,29	-64 202,17
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 306 206,16	1 306 206,16	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,000	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,05	0,072	0,03
4.	индекс количества активов	0,00	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	380 056,53	284 842,83	-95 213,71
III	Неподконтрольные расходы	1 702 861,87	19 004,02	-1 683 857,85
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.3	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	54 037,57	19 004,02	-35 033,55
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	19 973,74	239,09	-19 734,65
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	34 063,83	18 764,93	-15 298,89
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Прочие прямые	1 648 824,30	0,00	-1 648 824,30

IV	Амортизация	43 341,60	0,00	-43 341,60
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	0,00	0,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	90 134,33	90 134,33
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	-57 050,41	-57 050,41
XI	Итого HBB	3 763 108,46	1 909 577,06	-1 853 531,40
	2. Объем реализации услуг водоотведения			

Значение

17 074,27

3. Индексы роста цен

Наименование показателя

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

№ п/п

1.

Объем реализации, куб.м.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение	
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод,	0,00	
1.1.	сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме		
1.2.	поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему	0,00	
	водоотведения, %		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	ı	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	

1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,95
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

3 .(/	системы вод	,	2022	
№ п/п	Наименование показателя	план	факт	ОТКЛ
1.	Показатели каче	ства очистки сточн	ых 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 э	ффективности испо	льзования 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.	1,95	2,80	0,85

Администрация Михайловского сельского поселения

питьевая вода

для потребителей села Михайловка, села Окунеево, села Гагарино, села Туендат, села Вамбалы Михайловского сельского поселения Зырянского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

	система налогообложения УСН 1. Величина необходимой валовой выручки регулируем	лой организациі	И	
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	498 454,62	509 393,65	10 939,04
1.	Базовый уровень операционных расходов	458 250,22	458 250,22	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,000	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,05	0,072	0,03
4.	индекс количества активов	0,00	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	479 211,35	392 466,96	-86 744,39
III	Неподконтрольные расходы	8 722,64	6 237,52	-2 485,12
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	8 722,64	6 237,52	-2 485,12
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	8 722,64	6 237,52	-2 485,12
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	0,00	0,00	0,00

6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и			
	административных расходов	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Прочие прямые расходы	120 000,00	9 890,01	-110 109,99
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-78 070,82	-78 070,82
	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений			
VIII	параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов			
	на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	-11 568,47	-11 568,47
	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при			
IX	недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов			
	централизованных систем водоснабжения	0,00	-31 009,02	-31 009,02
ΧI	Итого НВВ	1 106 388,60	797 339,83	-309 048,77
	2. Объем реализации воды			
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	22 040,70		

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
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, %	
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	
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, %	
3.1.1.	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.	2,18
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2022			
Mō II/II		план	факт	откл	
1.	Показатели кач	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	35,71	35,71	
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	0,05	0,05	
3.	Показатели энергетической эффекти	вности исполь	зования ресурс	OB	
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.	2,18	1,98	-0,20	
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 "Наумовское" питьевая вода

для потребителей

Наумовского сельского поселения Томского района

Упрощенная система налогообложения

(руб.)

	Упрощенная система налогообложения								(руб.)	
			2024			2025			2026	
№ п/п	Наименование показателя	план организации	план эксперта	отклонение	план организации	план эксперта	отклонение	план организации	план эксперта	отклонение
I	Операционные расходы	1 508 469,56	836 816,37	-671 653,19	1 553 120,26	863 243,03	-689 877,23	1 599 092,62	888 795,02	-710 297,60
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 508 469,56	836 816,37	-671 653,19	1 508 469,56	836 816,37	-671 653,19	1 508 469,56	836 816,37	-671 653,19
1.1.	Производственные расходы:	882 176,63	701 051,31	-181 125,32	ĺ	Í	,	ĺ	ĺ	,
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00						
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00	0,00	0,00						
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	753 373,28	586 242,17	-167 131,12						
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам (включают расходы по кредитам на покрытие кассовых разрывов, целевым кредитам на производственные нужды, за исключением иных видов кредитов)	0,00	0,00	0,00						
1.1.5	прочие производственные расходы:	128 803,35	114 809,15	-13 994,20						
1.1.5.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00	0,00	0,00						
1.1.5.2	Услуги вспомогательных производств	0,00	0,00	0,00						
1.1.5.3	Цеховые расходы	0,00	0,00	0,00						
1.1.5.4	Общепроизводственные расходы	0,00	0,00	0,00						
1.1.5.2	контроль качества воды и сточных вод	103 232,00	86 919,48	-16 312,52						
1.1.5.3	Прочие расходы	25 571,35	27 889,67	2 318,32						
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00						
1.2.1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	0,00	0,00	0,00						
1.2.2	Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	0,00	0,00	0,00						
1.3.	Административные расходы	626 292,93	135 765,05	-490 527,87						
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации (за искл. расходов по сомнительным долгам (для ГО))	0,00	0,00	0,00						
2.	индекс эффективности операционных расходов	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,000
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,072	0,025	0,040	0,042	0,002	0,040	0,040	0,000
4.	индекс изменения количества активов	Х	х	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	317 185,87	258 758,15	-58 427,73	323 529,59	271 437,30	-52 092,29	336 470,77	279 580,42	-56 890,36
III	Неподконтрольные расходы	17 302,19	14 396,29	-2 905,90	19 409,30	15 011,26	-4 398,05	21 549,19	15 879,96	-5 669,23
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Услуги по холодному водоснабжению (подъем и очистка)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Налоги и сборы	14 522,19	14 396,29	-125,90	16 629,30	15 011,26	-1 618,05	18 769,19	15 879,96	-2 889,23
2.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	10 500,00	11 099,71	599,71	12 000,00	11 217,40	-782,60	13 500,00	11 563,04	-1 936,96
2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			2024			2025			2026	
№ п/п	Наименование показателя	план организации	план эксперта	отклонение	план организации	план эксперта	отклонение	план организации	план эксперта	отклонение
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Водный налог	4 022,19	3 296,58	-725,61	4 629,30	3 793,86	-835,45	5 269,19	4 316,93	-952,26
2.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на компенсацию неучтенных экономически									
	обоснованных расходов и (или) недополученных доходов			0,00			0,00			0,00
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Прочие прямые расходы	2 780,00	0,00	-2 780,00	2 780,00	0,00	-2 780,00	2 780,00	0,00	-2 780,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	прочие расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	норматив прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	1 197,83	1 197,83	0,00	9 100,75	9 100,75	0,00	-10 762,84	-10 762,84
	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических									
VIII	значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при	0,00	-27 951,69		0,00	-27 951,69		0,00	-27 951,69	
	установлении тарифов			-27 951,69			-27 951,69			-27 951,69
IX	Итого HBB для расчета тарифов	1 842 957,62	1 083 216,93	-759 740,69	1 896 059,15	1 130 840,64	-765 218,51	1 957 112,58	1 145 540,86	-811 571,72

	2. Объем отпуска воды						
		2024		2025		2026	
№ п/п	Наименование показателя	в целом	по году	в целом	по году	в целом	по году
		план организации	эксперт	план организации	эксперт	план организации	эксперт
1.	Объем реализации, куб.м.	8 950,00	9 033,43	8 950,00	9 033,43	8 950,00	9 033,43
				•		•	

Индексы роста цен №п/п 2024 2025 2026 Вид индекса Ед.изм. 107,20 104,20 104,00 Индекс потребительских цен % 2 Индекс роста цен на электрическую энергию 105,60 104,90 103,00 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам			
		2024	2025	2026	
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	836,82	836,82	836,82	
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,32	3,32	3,32	

			2024	
№ п/п	Наименование показателя	план организации	план эксперта	отклонение
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в			
4.3.	технологическом процессе транспортировки воды на единицу			
	объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
4.				
№ п/п	Наименование показателя		начение по периода	
		2 024	2 025	2 026
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.	3,32	3,32	3,32
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

2025

план эксперта

отклонение

план

организации

2026

план эксперта

отклонение

план

организации

5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке

No. 17/17	М. п/п	Норматив потерь воды, %				
№ п/п	Вид воды	2024	2025	2026		
1.	питьевая	-	-	-		

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год			
JNº 11/11	паименование показателя	план	факт	откл	
1.	Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	

			2024	
№ п/п	Наименование показателя	план организации	план эксперта	отклонение
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, %	24,74	0,00	-24,74
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,01	3,44	0,43
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

2025

план эксперта

отклонение

план

организации

2026

план эксперта

отклонение

план

организации

МУП "Рыбалово"

питьевая вода

для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

	система налогообложения УСН 1. Величина необходимой валовой выручки регулиру	емой организации		
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	3 188 623,30	3 264 760,44	76 137,14
1.	Базовый уровень операционных расходов	3 076 247,96	3 076 247,96	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,000	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,05	0,072	0,03
4.	индекс количества активов	0,00	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 175 233,78	1 796 226,80	-379 006,98
III	Неподконтрольные расходы	412 045,91	285 307,07	-126 738,84
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	202 758,60	202 266,81	-491,79
5.1	Расходы на тепловую энергию	202 758,60	202 266,81	-491,79
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	105 885,31	83 040,26	-22 845,05
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	54 357,63	29 577,31	-24 780,32
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	51 527,68	53 462,94	1 935,26
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00

8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Прочие прямые расходы	103 402,00	0,00	-103 402,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-12 532,13	-12 532,13
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-154 583,04	-154 583,04
XI	Итого НВВ	5 775 902,98	5 179 179,15	-596 723,84
	2. Объем реализации воды			

Ед.изм.

2024

Значение

72 920,56

3. Индексы роста цен

Наименование показателя

№ п/п

№п/п

Объем реализации, куб.м.

Вид индекса

1	Индекс потребительских цен	%	107,20	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60	
4	. Плановые значения показателей надежности, качества	, энергетическо	й эффективности	объектов
№ п/п	Наименование показателя	A .		Значение
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 г	оду		-
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 г	-		

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжени	Я		
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холоднаварий, повреждений и иных технологических нарушений		ших в результате	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему і	году		-
3.	Показатели энергетической эффективности использования	я ресурсов		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснаб общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	жения при транс	портировке в	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему і	году		-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в техноло подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в	<u>-</u>	* *	2,86
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему і	-		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.			
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему і	году		-
5. Факт	ические показатели надежности, качества и энергетиче	ской эффективн	ости объектов це	нтрализованной
№ п/п	Наименование показателя		2022	
		план	факт	откл
1.	Показатели кач	ества воды	T	
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	75,00	75,00
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 эффекти	вности использо	вания 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.	2,86	2,89	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	

МУП "Рыбалово"

водоотведение

для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации					
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение		
I	Операционные расходы	1 950 609,54	1 997 185,70	46 576,16		
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 881 865,01	1 881 865,01	0,00		
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,000	0,00		
3.	индекс потребительских цен	0,05	0,072	0,03		
4.	индекс количества активов	0,00	0,000	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	117 112,04	111 683,46	-5 428,58		
III	Неподконтрольные расходы	129 200,91	132 742,32	3 541,42		
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	108 223,24	110 326,21	2 102,97		
5.1	Расходы на тепловую энергию	108 223,24	110 326,21	2 102,97		
5.2	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00		
5.3	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00		
5.4	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00		
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00		
6.	Налоги и сборы	20 977,67	22 416,11	1 438,44		
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00		
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00		
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00		
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00		
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00		
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00		
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00		
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	20 977,67	22 416,11	1 438,44		
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00		

7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	85 616,83	85 616,83
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	-182 671,04	-182 671,04
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	2 196 922,48	2 144 557,28	-52 365,21
	2. Объем реализации услуг водоотведения			
№ п/п	Наименование показателя	Значение		

49 250,21

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

Объем реализации, куб.м.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,27
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

5. Факт	гические показатели надежности, качества и энеј	эгетической эффек		централизованной
№ п/п	Наименование показателя		2022	
71-11/11		план	факт	ОТКЛ
1.	Показатели кач	ества очистки сточн	ых 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 з	оффективности испо	ользования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,27	0,23	-0,04

ООО "Стрежевой теплоэнергоснабжение"

питьевая вода

для потребителей города Стрежевой Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения ОСНО

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации					
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение		
I	Операционные расходы	76 369 496,24	78 193 027,67	1 823 531,43		
1.	Базовый уровень операционных расходов	69 003 887,35	69 003 887,35	0,00		
2.	индекс эффективности расходов	1,000	1,000	0,000		
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,072	0,025		
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,000		
II	Расходы на электрическую энергию	31 803 792,41	30 917 451,74	-886 340,67		
III	Неподконтрольные расходы	21 671 312,93	12 886 516,50	-8 784 796,42		
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	4 378 022,25	3 560 094,12	-817 928,14		
5.1	Расходы на тепловую энергию	2 410 457,59	2 130 616,78	-279 840,82		
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	1 672 794,46	1 125 391,82	-547 402,64		
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00		
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00		
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	294 770,20	304 085,52	9 315,32		
6.	Налоги и сборы	2 053 649,46	2 535 271,52	481 622,06		
6.1	Налог на прибыль	0,00	178 032,58	178 032,58		
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00		
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00		
6.4	Водный налог	2 053 649,46	2 357 238,95	303 589,48		
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00		
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00		
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00		
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	0,00	0,00	0,00		

		1	1	
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов			
	адаминетритивным рисподов	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	2 340 599,18	2 089 512,68	-251 086,50
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	1 340 588,93	1 340 588,93
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	641 485,90	635 477,26	-6 008,64
11.	Административные расходы (вода, стоки)	0,00	32,93	32,93
12.	Прочие прямые (ремонты)	12 257 556,13	2 725 539,06	-9 532 017,07
IV	Амортизация	14 837,10	7 757,04	-7 080,06
V	Нормативная прибыль	1 048 224,65	712 130,32	-336 094,33
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	1 759 166,85	1 759 166,85
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	-2 190 411,82	-2 190 411,82
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-3 544 402,31	-3 544 402,31
ΧI	Итого НВВ	130 907 663,33	118 741 236,00	-12 166 427,33
	2. Объем реализации воды			
№ п/п	Наименование показателя	Значение	1	

2 310 882,03

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

Объем реализации, куб.м.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
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 холоднои воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в	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, %	26,15
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.	1,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,65
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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

№ п/п	Наименование показателя		2022		
J N º 11/11	паименование показателя	план	факт	откл	
1.	Показатели кач	ества 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	49,58	49,58	
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 беспе	ребойности вод	доснабжения		
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 эффекти	вности исполь	зования ресурс	ОВ	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	26,15	14,20	-11,95	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,00	1,05	0,05	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,65	0,68	0,03	

ООО "Стрежевой теплоэнергоснабжение"

водоотведение (полный цикл)

для потребителей города Стрежевой Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения ОСНО

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемо	ой организации	Ī	
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	56 481 174,93	57 829 818,07	1 348 643,15
1.	Базовый уровень операционных расходов	52 536 946,51	52 536 946,51	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,000	1,000	0,000
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,072	0,025
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	5 881 744,43	6 940 058,68	1 058 314,26
III	Неподконтрольные расходы	103 180 045,51	88 851 035,70	-14 329 009,81
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	92 193 623,25	83 801 475,35	-8 392 147,90
5.1	Расходы на тепловую энергию	1 107 216,64	1 113 761,21	6 544,57
5.2	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.3	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	35 238,80	34 894,09	-344,71
5.4	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	91 028 061,88	82 628 956,95	-8 399 104,93
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	23 105,93	23 863,09	757,17
6.	Налоги и сборы	0,00	128 984,48	128 984,48
6.1	Налог на прибыль	0,00	128 984,48	128 984,48
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00

			T	
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	2 308 935,22	1 992 565,70	-316 369,52
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	2 117 629,07	2 117 629,07
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Прочие прямые (ремонты)	8 677 487,05	810 381,10	-7 867 105,95
IV	Амортизация	67 191,90	11 495,09	-55 696,81
V	Нормативная прибыль	822 444,92	515 937,93	-306 506,98
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-5 256 152,74	-5 256 152,74
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	166 432 601,68	148 892 192,74	-17 540 408,94
	2. Объем реализации услуг водоотведения			
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	1 980 181,69		

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,50
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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

N/-	Havvvonanavva		-2	
№ п/п	Наименование показателя	план	факт	ОТКЛ
1.	Показатели качеств	а очистки сточны	іх вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и б	есперебойности в	одоотведения	
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 эфф	ективности испол	ьзования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,50	0,42	-0,08

ООО "Стрежевой теплоэнергоснабжение"

водоотведение (очистка сточных вод)

для потребителей города Стрежевой Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения ОСНО

	система налогообложения ОСНО			руо
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемо	й организации		
No	Наименование показателя	План	Орган	Отклонение
п/п	Traymenobaniae norasureasi	организации	регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	56 481 174,93	60 563 352,12	4 082 177,19
1.	Базовый уровень операционных расходов	56 457 022,95	56 457 022,95	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,000	1,000	0,000
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,072	0,025
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	18 742 278,24	12 190 161,30	-6 552 116,94
III	Неподконтрольные расходы	20 392 967,39	16 114 427,31	-4 278 540,09
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	8 884 743,90	6 914 685,59	-1 970 058,31
5.1	Расходы на тепловую энергию	3 495 569,65	2 920 988,69	-574 580,95
5.2	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.3	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	3 255 037,55	1 789 772,52	-1 465 265,02
5.4	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	2 134 136,70	2 203 924,37	69 787,67
6.	Налоги и сборы	0,00	241 381,69	241 381,69
6.1	Налог на прибыль	0,00	180 517,19	180 517,19
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	60 864,50	60 864,50
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему			
6.8	налогообложения	0,00	0,00	0,00
	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,			
6.9	учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов			
	у инывастых в составе проповодственных, ретопных и адтинистративных расходов	0,00	0,00	0,00

	<u> </u>	7.077.000.17	0.404.700.07	1 445 546 51
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	3 937 929,16	2 494 382,86	-1 443 546,31
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	1 031 982,66	1 022 316,33	-9 666,33
11.	Общепроизводственные (цеховые) расходы (аренда)	0,00	64 576,58	64 576,58
12.	Прочие прямые расходы (ремонты)	6 538 311,67	5 377 084,26	-1 161 227,41
IV	Амортизация	67 693,70	0,00	-67 693,70
V	Нормативная прибыль	1 017 535,35	722 068,76	-295 466,59
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	712 736,72	712 736,72
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	-2 491 973,63	-2 491 973,63
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	96 701 649,60	87 810 772,57	-8 890 877,03
	2. Объем реализации услуг водоотведения			
№ п/п	Наименование показателя	Значение		

2 104 167,43

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

Объем реализации, куб.м.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	1
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,74
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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

№ п/п	. Науманараную наузаатана	-2			
Nº 11/11	Наименование показателя	план	факт	ОТКЛ	
•	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 б	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 эфф	ективности использо	вания ресурсов		
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,74	0,89	0,15	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	

МУП "Норма плюс"

холодное водоснабжение (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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации					
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулировани я	Отклонение		
I	Операционные расходы	8 816 559,19	9 027 078,75	210 519,56		
1.	Базовый уровень операционных расходов	0,00	0,00	0,00		
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,000	0,00		
3.	индекс потребительских цен	0,05	0,072	0,03		
4.	индекс количества активов	0,00	0,000	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	2 625 304,66	3 184 785,74	559 481,08		
III	Неподконтрольные расходы	768 005,24	190 047,36	-577 957,88		
5.	расходы на оплату товаров (услуг, расот), присоретаемых у других	586 040,00	0,00	-586 040,00		
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00		
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00		
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00		
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00		
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00		
5.6	Расходы на транспортировку сточных вод	586 040,00	0,00	-586 040,00		
6.	Налоги и сборы	174 370,85	182 452,98	8 082,12		
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00		
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00		
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00		
6.4	Водный налог	77 518,57	58 433,86	-19 084,71		
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00		
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00		
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00		

	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую			
6.8	систему налогообложения	96 852,28	124 019,12	27 166,84
	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты	70 032,20	124017,12	27 100,0 1
6.9	труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и			
	административных расходов	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
9.	Химические реагенты	7 594,39	7 594,39	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	2 037,81	2 037,81
	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений			
VIII	параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов			
V 111	на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении	0.00	0.4.4.0.0.0	0.445.000.00
	тарифов	0,00	-2 145 972,37	-2 145 972,37
	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при			
IX	недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов			
	централизованных систем водоснабжения	0,00	-312 926,35	-312 926,35
XI	Итого НВВ	12 209 869,09	9 945 050,94	-2 264 818,15
	2. Объем реализации воды			
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	140 645,64		

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
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 холоднои воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в гол/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, %	4,45
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.	2,52
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

5. Ф	актические показатели надежности, качества и э централизованной системы	_		ти объектов
№ п/п	Наименование показателя		2022	
Nº 11/11	паименование показателя	план	факт	откл
1.	Показатели кач	ества 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	21,20	21,20
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 беспе	ребойности во,	доснабжения	
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 эффекти	вности исполь	зования ресурс	ОВ
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	18,86	18,86
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,39	1,82	-0,56
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

МУП "Норма"

водоотведение

для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

	система налогообложения УСН			руо.
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируем	ой организации		
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулировани я	Отклонение
1	Производственные расходы	2 701 685,69	2 446 135,74	-255 549,95
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	64 292,77	27 283,96	-37 008,81
1.1.1	Реагенты	10 656,00	9 648,00	-1 008,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	53 636,77	17 635,96	-36 000,81
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	713 298,62	591 218,39	-122 080,23
1.2.1	электроэнергия	708 793,42	586 429,92	-122 363,51
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	4 505,20	4 788,48	283,28
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 008 532,16	1 016 153,09	7 620,92
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	774 602,28	780 455,52	5 853,24
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	233 929,89	235 697,57	1 767,68
1.5	Прочие производственные расходы	858 474,08	762 186,31	-96 287,77
1.6	Прочие прямые расходы	57 088,06	49 293,99	-7 794,07
2	Ремонтные расходы	0,00	211 892,98	211 892,98
3	Административные расходы	787 233,77	426 346,14	-360 887,63
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	24 739,12	29 780,79	5 041,68

3.2	of one v	742 404 51	77(770 11	7// 07/ 10
	сборы	742 404,51	376 370,11	-366 034,40
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	570 203,16	289 070,74	-281 132,42
	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого	172 201,35	87 299,36	-84 901,99
3.2.2	персонала, в том числе налоги и сборы	172 201,33	07 277,50	01 701,77
3.3	Прочие расходы	20 090,15	20 195,24	105,10
4	Сбытовые расходы	69 213,70	69 213,70	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	30 096,87	31 876,33	1 779,46
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	301,91	21,68	-280,23
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую	20.704.07	71 05475	2.050.60
7.8	систему налогообложения	29 794,96	31 854,65	2 059,69
	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты			
	труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и	0,00	0,00	0,00
7.9	административных расходов			
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого HBB для расчета тарифов	3 588 230,03	3 185 464,88	-402 765,15

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	20 522,00

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки воды	
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, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	3,45
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2022 год.

ООО "Газпром трансгаз Томск"

питьевая вода

для потребителей села Вертикос Вертикосского сельского поселения Каргасокского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024-2028

	система налогообложения	OCHO														
1. Велич	ина необходимой валовой выручки регулируемо	й организаци	И													
								Сум	ма по периодам	, руб.						
			2024			2025			2026			2027			2028	
N₂			в целом по год	y		в целом по году			в целом по год	У		в целом по году	•		в целом по год	y
п/п	Наименование показателя	_			_			_	Орган		_	Орган		_	Орган	
		План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	регулировани я	Отклонение	План организации	регулировани я	Отклонение	План организации	регулировани я	Отклонение
I	Операционные расходы	1 094 517,24	787 617,88	-306 899,35	1 126 914,95	812 490,86	-314 424,09	1 160 271,63	836 540,59	-323 731,04	1 194 615,67	861 302,19	-333 313,48	1 229 976,29	886 796,73	-343 179,56
1.1.	Производственные расходы	732 021,54	728 332,16	-3 689,37												
	расходы на приобретение сырья и материалов и их															
1.1.1	хранение	0,00	0,00	0,00												
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные															
	нужды основного производственного персонала	0,00	586 846,49	586 846,49												
1.1.3	прочие производственные расходы	151 120,84	141 485,68	-9 635,16												
1.1.4	прочие прямые расходы	580 900,70	0,00	-580 900,70												
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00												
1.2.	Ремонтные расходы	362 495,70	59 285,72	-303 209,98												
1.3.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00												
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00												
	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0.00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0.00
	индекс потребительских цен	0,05	0,07	0,03	0,04	0,04	0.00	0,04	0,04	0.00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00
1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II.	Расходы на электрическую энергию	118 428,50	126 057,71	7 629,21	124 349,93	132 234,54	7 884,61	130 567,42	136 201,57	5 634,15	137 095,79	140 287,62	3 191,83	143 950,58	144 496,25	545,67
	Неподконтрольные расходы		15 502,66	-598 883,40	616 655,06				20 254,35						26 225,78	-598 319,88
111		614 386,06	15 502,66	-598 885,40	616 655,06	17 805,59	-598 849,47	618 964,86	20 254,55	-598 710,51	621 584,86	23 048,70	-598 536,16	624 545,66	26 225,78	-598 519,88
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ),															
	приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.1.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.	Налоги и сборы	15 278,80	15 502,66	223,86	17 547,80	17 805,59	257,79	19 857,60	20 254,35	396,75	22 477,60	23 048,70	571,10	25 438,40	26 225,78	787,38
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0.00			0,00			0.00			0,00			0,00
	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0.00			0,00			0,00			0,00			0,00
21212	<u> </u>	-,	-,	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	1		0,00
2.2.4	Водный налог	15 278,80	15 502,66	223,86	17 547,80	17 805,59	257,79	19 857,60	20 254,35	396,75	22 477,60	23 048,70	571,10	25 438,40	26 225,78	787,38
		0.00	0.00	0.00	11 341,00	17 003,39	0.00	17031,00	40 434,33	0.00	22 411,00	23 040,70	0.00	43 430,40	20 223,10	0.00
	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	-,		-	-,			-,		-	-,	-		-,
2.2.6	Земельный налог			0,00	-	1	0,00			0,00		1	0,00	 		0,00
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00		1	0,00			0,00			0,00			0,00
	Единый налог, уплачиваемый организацией,													ĺ		
2.2.8	применяющей упрощённую систему															
	налогообложения	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов															
220	и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в													ĺ		
2.2.9	составе производственных, ремонтных и			1										1		1
	административных расходов	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	1		0,00
	Арендная и концессионная плата, лизинговые	-,	·	-,			-/			-/			-,			
2.3.	платежи	599 107,26	0,00	-599 107,26	599 107,26	0,00	-599 107,26	599 107,26	0,00	-599 107,26	599 107,26	0,00	-599 107,26	599 107,26	0,00	-599 107,26
 	Расходы по сомнительным долгам	2107,20	-,00	377 107,20	23. 10.,20	-,00	377 107,20	2201,20	-,00	577 101,20	2 20.,20	-,00	377 101,20	220.,20	-,00	377 101,20
2.4.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0.00	0.00	0.00			0.00			0.00			0.00	1		0.00
2.5		0,00	0,00	-,		1	-,			-,		1	-,	 		-,
	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей		,	0,00	150 015 05	0.00	0,00	150 015 65	0.00	0,00	150 015 65	0.00	0,00	150 015 65	0.00	0,00
IV	Амортизация	179 015,83	0,00	-179 015,83	179 015,83	0,00	-179 015,83	179 015,83	0,00	-179 015,83	179 015,83	0,00	-179 015,83	179 015,83	0,00	-179 015,83

		План	Орган	План	Орган	План	Орган регулировани	План	Орган	План	Орган					
JNº 11/11	паименование показателя	202	4 год	2025	5 год	2026	год	2027	′ год	2028	3 год					
№ п/п	Наименование показателя	•	•	•		Значение по	периодам									
2. Объег	и отпуска воды															
X	Итого НВВ для расчета тарифов	2 006 347,63	824 252,37	-1 182 095,25	2 046 935,76	885 892,02	-1 161 043,74	2 088 819,74	947 859,46	-1 140 960,28	2 132 312,15	1 014 154,23	-1 118 157,92	2 177 488,36	1 080 342,26	-1 097 146,11
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-20 201,06	-20 201,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-105 060,22	-105 060,22	0,00	-48 945,33	-48 945,33	0,00	-40 880,80	-40 880,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	20 335,40	20 335,40	0,00	-27 693,63	-27 693,63	0,00	-4 256,26	-4 256,26	0,00	-10 484,28	-10 484,28	0,00	22 823,50	22 823,50
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя		Значение по периодам										
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год			
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулировани я	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования		
1.	Объем реализации, куб.м.	16 000,00	16 724,00	16 000,00	16 724,00	16 000,00	16 724,00	16 000,00	16 724,00	16 000,00	16 724,00		

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	Индекс потребительских цен	%	107,20	104,20	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60	104,90	103,00	103,00	103,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя		Значение по периодам							
JNº 11/11	паименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год				
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	787,62	787,62	787,62	787,62	787,62				
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00				
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 электроэнертии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67				
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				

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

N.C.	п/п	Наименование показателя		Зна	ачение по перио,	дам	
JMΘ	11/11	паименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	1.		Показатели кач	ества 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	1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1	-	ı	-	ī
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	2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	=	-	-	-	-
2	2.	Показатели наде	ежности и беспе	ребойности водо	снабжения		
- 2			ежности и беспе	ребойности водо	снабжения	1	•

N /	Норматив потерь воды, %						
6. Утвеј	жденные нормативы потерь горячей, питьевой, производ	гехнической : стве и трансп	· · · -	изованных сис	темах водосна	бжения при е	
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00	1,00	1,00	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-	
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.	Показатели энергети	ческой эффект	ивности использо	вания ресурсов			
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-	
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	

	№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %						
			2024	2025	2026	2027	2028		
	1	питьерая рола	_	_	_	_	_		

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

№ п/п	Наименование показателя	2022					
JN2 11/11	Паяменование показателя	план	факт	откл			
1.	Показатели каче	чества 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	10,00	10,00			
2.	Показатели надежности и беспер	ебойности водо	снабжения				
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 эффекти	зности использо	вания 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.	1,69	1,67	-0,02			
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	2,75	0,00	-2,75			

МУП "Большедороховское ЖКХ"

питьевая вода

для потребителей Большедороховского сельского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024-2028

система налогообложения УСН

1 D	система налогообложения															
1. Велич	ина необходимой валовой выручки регулируемо	ои организации П	1													
			200		I	2027		Сумі	ма по периодам,	руб.	1	2007		1	2000	
			2024			2025			2026			2027			2028	
№	Наименование показателя		в целом по году	1		в целом по году			в целом по году	/		в целом по год	У		в целом по году	7
п/п		План	Орган		План	Орган		План	Орган		План	Орган		План	Орган	
		организации	регулирования	Отклонение	организации	регулирования	Отклонение	организации	регулировани	Отклонение	организации	регулировани	Отклонение	организации	регулировани	Отклонение
					• '			•	Я		• '	Я		•	Я	
	Операционные расходы	881 553,63	497 927,60	-383 626,03	907 647,62	513 652,15	-393 995,46	934 513,99	528 856,26	-405 657,73	962 175,60	544 510,40	-417 665,20	990 656,00	560 627,91	-430 028,09
1.1.	Производственные расходы	857 669,25	377 093,41	-480 575,84												
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их	10 (50 (4	0.00	40.000												
-	хранение	12 679,64	0,00	-12 679,64											1	
110																
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные	744 297,03	320 479,05	-423 817.98												
117	нужды основного производственного персонала	99 335,75	56 353,50	/ -			-								+	
	прочие производственные расходы прочие прямые расходы	1 356,83	260,86	-42 982,25 -1 095,97		-									-	
	прочие прямые расходы расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00		-									-	
1.1.5	Ремонтные расходы	9 900,00	11 632,06	1 732,06		1	+						1	1	1	
1.2.	Административные расходы	0,00	96 614,23	96 614,23		1	 						 		1	
1.3.	Сбытовые расходы	13 984,37	12 587,89	-1 396,48		+	 						 	 	+	
1.4.		1,00	1,00	0.00	1,00	1,00	0,00	1.00	1,00	0.00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0.00
	индекс эффективности расходов	0,05	0,07	-,	0,04	0,04	0.00	0,04	0,04	-7	0,04	0,04		0,04	0,04	-,
1.6.	индекс потребительских цен	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	-7	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00
1.7.	индекс количества активов			0,00			0,00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,00			0,00			0,00
	Расходы на электрическую энергию	228 107,73	141 532,22	-86 575,51	239 513,12	148 467,30	-91 045,81	251 488,77	152 921,32	-98 567,45	264 063,21	157 508,96	-106 554,25	277 266,37	162 234,23	-115 032,14
III	Неподконтрольные расходы	20 859,91	15 103,24	-5 756,68	22 519,31	16 948,80	-5 570,51	24 268,40	18 201,55	-6 066,85	26 233,66	19 963,91	-6 269,74	28 427,06	21 945,98	-6 481,08
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ),															
	приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Налоги и сборы	20 859,91	15 103,24	-5 756,68	22 519,31	16 948,80	-5 570,51	24 268,40	18 201,55	-6 066,85	26 233,66	19 963,91	-6 269,74	28 427,06	21 945,98	-6 481,08
	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую															
2.2.5	среду	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.4	Водный налог	8 439,91	8 557,60	117,69	9 707,72	9 845,00	137,28	11 050,90	11 201,76	150,86	12 594,14	12 744,08	149,94	14 348,78	14 497,90	149,12
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
	Единый налог, уплачиваемый организацией,															
2.2.8	применяющей упрощённую систему						1						1			
	налогообложения	12 420,00	6 545,63	-5 874,37	12 811,59	7 103,80	-5 707,79	13 217,50	6 999,79	-6 217,71	13 639,52	7 219,83	-6 419,68	14 078,29	7 448,08	-6 630,20
	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов															
220	и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в						1						1			
2.2.9	составе производственных, ремонтных и						1						1			
	административных расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.7	Арендная и концессионная плата, лизинговые															
2.3.	платежи	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
0.4	Расходы по сомнительным долгам															
2.4.	гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Амортизация	111 479,09	0,00	-111 479,09	111 479,09	0,00	-111 479,09	111 479,09	0,00	-111 479,09	111 479,09	0,00	-111 479,09	111 479,09	0,00	-111 479,09
	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Величина сглаживания НВВ	0,00	30 625,01	30 625,01	0,00	-85 245,63	-85 245,63	0,00	-9 640,50	-9 640,50	0,00	19 523,89	19 523,89	0,00	50 116,24	50 116,24
	Корректировка НВВ с целью учета отклонения				ĺ			ĺ			,					,
VIII	фактических значений параметров расчета тарифов от						1									
	значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-110 963,76	-110 963,76	0,00	31 311,99	31 311,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							•	•	•	•		•	•			

IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-18 377,48	-18 377,48	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	2.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	T
V	централизованных систем водоснаожения Итого НВВ для расчета тарифов	1 242 000,37	-18 377,48 555 846,83	-18 377,48 -686 153.54	1 281 159.14	625 134,62	0,00 -656 024.52	1 321 750,25		0,00 -631 411.63	1 363 951,56	0,00 741 507,17	0,00 -622 444.39	0,00 1 407 828,52	794 924.36	+
	и отпуска воды	1 242 000,37	333 640,63	-000 133,34	1 201 159,14	625 134,62	-030 024,32	1 321 730,23	690 338,62	-031 411,03	1 363 931,36	741 507,17	-022 444,39	1 407 626,52	194 924,36	
2. OUBEM	отпуска воды					Значение п	о периолам					Ī				
№ п/п	Наименование показателя	202	24 год	202	5 год		6 год	202	27 год	202	8 год					
		План	Орган	План	Орган	План	Орган регулировани	План	Орган	План	Орган					
		организации	регулирования	организации	регулирования	организации	я	организации	регулирования	организации	регулирования					
1.	Объем реализации, куб.м.	19 278,31	20 924,11	19 278,31	20 924,11	19 278,31	20 924,11	19 278,31	20 924,11	19 278,31	20 924,11					
	3. Инд	дексы роста це	ен		•		•					•				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028]								
1	Индекс потребительских цен	%	107,20	104,20	104,00	104,00	104,00									
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60	104,90	103,00	103,00	103,00									
	4. Долгосрочн	ые показатели	регулирования	Я			_									
№ п/п	Наименование показателя			ачение по перио												
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год										
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	497,93	497,93	497,93	497,93	497,93										
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	_									
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, кВтч/куб.м.	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79										
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										
5. I	Плановые показатели надежности, качества и эне				грализованной	системы										
	водоснабжения, принят	ые в расчет пр	-	• •			_									
№ п/п	Наименование показателя			ачение по перио,		T	4									
1		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	4									
1.		Показатели кач	ества воды	1	1	1	4									

Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих

предыдущему году

предыдущему году

установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % динамика изменения плановых значений к

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,

отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % динамика изменения плановых значений к

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

1.1.

1.1.1.

0,00

-612 904,16

2.	Показатели наде	ежности и беспе	ребойности водос	снабжения		
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 энергети	ческой эффекти	вности использов	вания 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.	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
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	=	-	=	-	-
6. Утве	ржденные нормативы потерь горячей, питьевой,	гехнической в стве и транспо		изованных сис	темах водосна	бжения прі
	производ	стве и тринен		атив потерь вод	m, 0/	
$N_{\!$	Вид воды	2024	2025	2026	2027	2028
1.	0,00	2021	2023	2020	2021	
7 Ф		-	-	-	-	-
	,	ергетической	- эффективност	- и объектов	-	=
7. 4	актические показатели надежности, качества и эн централизованной системы н	-		- и объектов	-	-
	актические показатели надежности, качества и эн централизованной системы і	-		- и объектов	-	-
№ п/п	актические показатели надежности, качества и эн	-	я	- и объектов откл	-	=
	актические показатели надежности, качества и эн централизованной системы і	план	я 2022		-	-
№ п/п	актические показатели надежности, качества и эк централизованной системы и Наименование показателя	план	я 2022		-	-
№ п/п 1.	актические показатели надежности, качества и эк централизованной системы и Наименование показателя Показатели каче Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	план ества воды	я 2022 факт	ОТКЛ	-	-
№ п/п 1. 1.1.	актические показатели надежности, качества и эт централизованной системы и Наименование показателя Показатели каче Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводных станций в распределительную установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	план ства воды 0,00	2022 факт 50,00	ОТКЛ 50,00	-	-
№ п/п 1. 1.1.	Наименование показатели надежности, качества и эт централизованной системы и Наименование показателя Показатели каче Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Показатели надежности и беспер Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	план ества воды 0,00 0,00 0,00 0,00	2022 факт 50,00 0,00	ОТКЛ 50,00	-	-
№ п/п 1. 1.1. 2.	наименование показатели надежности, качества и эт централизованной системы и наименование показателя Показатели каче Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Показатели надежности и беспер Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед	план ества воды 0,00 0,00 0,00 0,00	2022 факт 50,00 0,00	50,00		-
№ п/п 1. 1.1. 2. 2.1.	Наименование показатели надежности, качества и эт централизованной системы и Наименование показателя Показатели каче Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Показатели надежности и беспер Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	план ества воды 0,00 0,00 0,00 0,00	2022 факт 50,00 0,00	50,00		-

0,85

0,00

-0,37

0,00

1,22

0,00

технологическом процессе для подготовки воды на

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

единицу объема воды, отпускаемой в сеть,

кВтч/куб.м.

ООО "Водоснабжение"

питьевая вода

для потребителей Новосельцевского сельского поселения парабельского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

	система налогообложения УСН			руо.
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой о	рганизации		
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулировани я	Отклонение
1	Производственные расходы	1 690 044,31	1 329 750,79	-360 293,53
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	627 747,80	297 512,07	-330 235,74
1.2.1	электроэнергия	627 747,80	297 512,07	-330 235,74
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	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	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	990 852,28	1 022 165,83	31 313,55
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	761 023,26	785 073,60	24 050,34
	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	229 829,02	237 092,23	7 263,20
1.5	Прочие производственные расходы	28 375,20	0,00	-28 375,20
1.6	Прочие прямые расходы	43 069,03	10 072,89	-32 996,14
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	602 922,31	376 108,52	-226 813,80
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	11 244,40	0,00	-11 244,40

= 0		T		
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	482 465,84	376 108,52	-106 357,32
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	370 557,48	288 869,83	-81 687,65
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	111 908,36	87 238,69	-24 669,67
3.3	Прочие расходы	109 212,07	0,00	-109 212,07
4	Сбытовые расходы	60 601,27	77 821,92	17 220,65
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	26 925,75	21 169,32	-5 756,43
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	3 120,81	3 120,81	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	23 804,94	18 048,51	-5 756,43
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	-866 077,45	-866 077,45
11	Итого HBB для расчета тарифов	2 380 493,65	938 773,09	-1 441 720,56

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	8 914,56

3. Индексы роста цен

	- 11- E	1-	
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
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.	3,89
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %	
		2024	
1.	питьевая вода	-	

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

№ п/п	Наименование показателя	2022			
JNº 11/11	паименование показателя	план	факт	откл	
1. Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,31	8,62	4,31	
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 "Водоснабжение"

питьевая вода

для потребителей Заводского сельского поселения Парабельского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

	система налогообложения УСН			руб.
1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулировани я	Отклонение
1	Производственные расходы	1 690 044,31	1 329 750,79	-360 293,53
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	627 747,80	297 512,07	-330 235,74
1.2.1	электроэнергия	627 747,80	297 512,07	-330 235,74
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	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	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	990 852,28	1 022 165,83	31 313,55
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	761 023,26	785 073,60	24 050,34
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	229 829,02	237 092,23	7 263,20
1.5	Прочие производственные расходы	28 375,20	0,00	-28 375,20
1.6	Прочие прямые расходы	43 069,03	10 072,89	-32 996,14
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	602 922,31	376 108,52	-226 813,80
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	11 244,40	0,00	-11 244,40
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	482 465,84	376 108,52	-106 357,32
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	370 557,48	288 869,83	-81 687,65

	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том	111 000 = 1		2444247
3.2.2	числе налоги и сборы	111 908,36	87 238,69	-24 669,67
3.3	Прочие расходы	109 212,07	0,00	-109 212,07
4	Сбытовые расходы	60 601,27	77 821,92	17 220,65
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	26 925,75	21 169,32	-5 756,43
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	3 120,81	3 120,81	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	23 804,94	18 048,51	-5 756,43
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	-929 211,19	-929 211,19
11	Итого HBB для расчета тарифов	2 380 493,65	875 639,35	-1 504 854,30

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	8 914,56

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

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

№ п/п	Наименование показателя	
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
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,89
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке

-F					
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %			
		2024			
1.	питьевая вода				

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

№ п/п	Наименование показателя	2022		
JN≌ 11/11	кизтьевлон эниватт	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 бесп	еребойности водосна	бжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,31	8,62	4,31
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