



О.Н.Касьянова

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

21.08.2024

№ 28

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

О.Н.Касьянова	Председатель Правления – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
Г.К.Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе 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
О.И.Критина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
Е.А.Воронина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения Департамента тарифного регулирования Томской области

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.1 – 3):

1. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на 2025 год и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-120/9(363) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года»
2. О корректировке тарифов Индивидуального предпринимателя Михайлова Андрея Васильевича (ИНН 701101197192) на питьевую воду для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района на 2025 год и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 01.11.2023 № 4-259/9(124) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Индивидуальному предпринимателю Михайлову Андрею Васильевичу (ИНН 701101197192) на питьевую воду для потребителей

Старицинского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года»

3. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Степановское» (ИНН 7004007610) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

По вопросу п.1 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на 2025 год и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-120/9(363) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года»

Критина 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-120/9(363) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года».

1. Приложение 1 к приказу ДТР Томской области от 13.12.2023 № 4-120/9(363) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 13.12.2023 № 4-120/9(363)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода»
Юридический адрес, телефон, факс	634040 г. Томск, ул. Высоцкого, 28, стр.6 Тел.: (3822) 607-609
ИНН	7017123606
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение

Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на	кВт.ч / куб.м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		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	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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	34,73	37,52	34,73	34,73	34,73

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2806,10	3430,98	3551,28	3693,33	3855,39

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
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	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	91,09	79,23	-11,86
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	91,09	79,23	-11,86
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	33,35	40,63	7,28
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 204,90	2 677,61	472,71
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,00	0,00	0,00

	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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,12	0,13	0,01
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,84	1,12	-0,72
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,36	0,69	0,33

2. Приложение 3 к приказу ДТР Томской области от 13.12.2023 № 4-120/9(363) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 13.12.2023 № 4-120/9(363)

Тарифы
организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере холодного водоснабжения для потребителей городского округа «Город Томск»
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители городского округа	техническая вода	Прочие потребители	2024	66,12	95,48
			2025	91,45	91,45

«Город Томск»		(без учета НДС)	2026	100,25	104,26
			2027	104,26	108,43
			2028	108,43	113,59
		Население (с учетом НДС)*	2024	-	-
			2025	-	-
			2026	-	-
			2027	-	-
			2028	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.2 повестки о корректировке тарифов Индивидуального предпринимателя Михайлова Андрея Васильевича (ИНН 701101197192) на питьевую воду для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района на 2025 год и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 01.11.2023 № 4-259/9(124) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Индивидуальному предпринимателю Михайлову Андрею Васильевичу (ИНН 701101197192) на питьевую воду для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года»

Критина О.И.

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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 01.11.2023 № 4-259/9(124) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов индивидуальному предпринимателю Михайлову Андрею Васильевичу (ИНН 701101197192) в сфере холодного водоснабжения:

1. Приложение 1 к приказу ДТР Томской области от 01.11.2023 № 4-259/9(124) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 01.11.2023 № 4-259/9(124)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Индивидуальный предприниматель Михайлов Андрей Васильевич
Юридический адрес, телефон, факс	636626, Томская обл., Парабельский р-н, с. Старица, ул. Молодежная 4, 1 тел: (838252) 23883
ИНН	701101197192
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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		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	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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	0,47	0,52	0,47	0,47	0,47

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	296,37	386,93	367,64	380,37	388,03
---	--	--------	--------	--------	--------	--------

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и 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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	20,86	20,86	20,86	20,86	20,86
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
6.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,54	0,56	0,02
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	291,93	329,85	37,92
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					

1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	28,04	14,91	-13,13
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 01.11.2023 № 4-259/9(124) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 01.11.2023 № 4-259/9(124)

Тарифы

индивидуальному предпринимателю Михайлову Андрею Васильевичу (ИНН 701101197192) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Старицинского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2024	539,63	733,97
			2025	733,97	768,46
			2026	770,67	809,20
			2027	809,20	825,38
			2028	825,38	842,10
		Население	2024	-	-

	(НДС не предусмотрен)*	2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-

*В соответствии с частью 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.3 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Степановское» (ИНН 7004007610) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Критина 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 Степановского сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610) в сфере холодного водоснабжения:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское»
Юридический адрес, телефон, факс	636516, Томская область, Верхнекетский район, п. Степановка, пер. Аптечный, д. 11, стр. 1, тел: 8(38258) 25-191
ИНН	7004007610
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 01.01.2025 по 31.12.2029

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
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.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации воды	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1941,26	2324,08	2493,75	2675,81	2876,48

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2025	2026	2027	2028	2029
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2025	2026	2027	2028	2029
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,08	9,20	9,20	9,20	9,20
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,02	1,00	1,00	1,00
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16
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	кВт.ч / куб.м	-	-	-	-	-

	единицу объема транспортируемой воды						
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс. руб.		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации	2,68	3,39	0,71

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс. руб.		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1426,46	1583,92	157,46

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	%	0,00	0,00	0,00

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,64	23,81	15,17
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,21	14,00	12,79
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,18	0,00	-0,18

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1314,20	1314,20	1314,20	1314,20	1314,20
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,08	9,20	9,20	9,20	9,20
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16

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

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610) на питьевую воду для потребителей поселка Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2025	537,80	735,17
			2026	735,17	788,84
			2027	788,84	846,43
			2028	846,43	908,22
			2029	908,22	978,02
		Население (НДС не предусмотрен)*	2025	-	-
			2026	-	-
			2027	-	-
			2028	-	-
			2029	-	-

*В соответствии с частью 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.4):

4. О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Степановского сельского поселения Верхнекетского района, теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610) и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2023 № 1-202/9(146) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую

энергию теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610) на 2024 - 2028 годы», в части 2025 года

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.4 повестки о корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Степановского сельского поселения Верхнекетского района, теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610) и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2023 № 1-202/9(146) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610) на 2024 - 2028 годы», в части 2025 года

Воронина Е.А.

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

Регулируемой организации отказано во включении в цены (тарифы) предложенных ею отдельных расходов, на основании пункта 33 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2023 № 1-202/9(146) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610) на 2024 - 2028 годы» изменение, изложив приложение 2 к приказу следующей редакции:

Приложение 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 14.11.2023 № 1-202/9(146)

Тарифы теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610) на тепловую энергию, поставляемую потребителям Степановского сельского поселения Верхнекетского района, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01-30.06	01.07-31.12
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1	Муниципальное унитарное предприятие Степановского	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2024	7 090,98	11 380,36
			2025	11 380,36	11 589,37

сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610)		2026	9 241,37	9 926,68
		2027	9 926,68	10 236,76
		2028	10 236,76	10 550,70
	Население (НДС не предусмотрен) *			
	одноставочный руб./Гкал	2024	-	-
		2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-

* В соответствии с частью 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ).».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь правления



Елхина О.В..

ООО "УК ТПЗ"
техническая вода
для потребителей городского округа "Город Томск"
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения

УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	2 712 185,41	2 712 185,41	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 616 600,98	2 616 600,98	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,01	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,05	0,047	0,00
4.	индекс количества активов	0,00	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	493 444,69	397 482,14	-95 962,56
III	Неподконтрольные расходы	305 309,88	77 719,00	-227 590,88
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	63 247,14	60 645,98	-2 601,15
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	603,35	603,30	-0,05
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	60 239,71	57 638,61	-2 601,10
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	2 404,07	2 404,07	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.8	Налог на прибыль	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	242 062,74	17 073,01	-224 989,73
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	21 938,21	21 938,21	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	163 443,86	160 466,24	-2 977,62
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-48 871,72	-48 871,72
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	140 795,30	110 059,36	-30 735,94

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	3 837 117,34	3 430 978,63	-406 138,72

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	37 519,34

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	104,70
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,70

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, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,08
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,14
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,59
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	0,12	0,13	0,01
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,84	1,12	-0,72
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,36	0,69	0,33

ИП Михайлов А.В.
холодное водоснабжение
для потребителей Старицинского сельского поселения
Парабельского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения

УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	249 521,12	249 521,12	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	240 727,35	240 727,35	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,01	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,05	0,047	0,00
4.	индекс количества активов	0,00	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	110 537,73	97 071,42	-13 466,31
III	Неподконтрольные расходы	4 445,51	4 264,46	-181,05
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	725,51	4 264,46	3 538,95
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	725,51	790,63	65,12
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 при УСН	0,00	3 473,83	3 473,83
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	3 720,00	0,00	-3 720,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Прочие прямые расходы	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	1 350,33	1 350,33

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	34 720,13	34 720,13
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	364 504,37	386 927,46	22 423,10

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	515,07

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	104,70
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,70

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, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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.	20,86
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	28,04	14,91	-13,13
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское»
питьевая вода

для потребителей поселка Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025-2029

система налогообложения УСН																
1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации																
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.														
		2025			2026			2027			2028			2029		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году		
	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	
I	Операционные расходы	1 430 488,80	1 314 195,27	-116 293,52	1 472 831,26	1 353 095,45	-119 735,81	1 516 427,07	1 393 147,08	-123 279,99	1 561 313,31	1 434 384,23	-126 929,08	1 607 528,18	1 476 842,01	-130 686,18
1.1.	Производственные расходы	1 147 984,42	1 077 336,45	-70 647,97												
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	112 806,14	57 183,36	-55 622,78												
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	955 732,75	955 732,74	-0,02												
1.1.3	прочие производственные расходы	79 445,53	64 420,36	-15 025,17												
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	282 504,38	236 858,82	-45 645,56												
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00												
1.5.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,000
1.6.	индекс потребительских цен	0,047	0,047	0,000	0,040	0,040	0,000	0,040	0,040	0,000	0,040	0,040	0,000	0,040	0,040	0,000
1.7.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	1 928 780,67	1 026 068,46	-902 712,21	2 005 931,90	1 077 013,16	-928 918,74	2 086 169,17	1 120 093,68	-966 075,49	2 169 615,94	1 164 897,43	-1 004 718,51	2 256 400,58	1 211 493,33	-1 044 907,25
III	Неподконтрольные расходы	51 059,78	29 408,69	-21 651,09	6 491,83	28 886,04	22 394,21	7 394,30	30 157,73	22 763,43	8 423,04	32 751,08	24 328,03	9 592,91	33 910,44	24 317,53
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	0,00	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												
2.1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00												
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00												
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00												
2.2.	Налоги и сборы	40 443,79	29 408,69	-11 035,09	6 491,83	28 886,04	22 394,21	7 394,30	30 157,73	22 763,43	8 423,04	32 751,08	24 328,03	9 592,91	33 910,44	24 317,53
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00												
2.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00												
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00												
2.2.4	Водный налог	5 700,78	5 711,97	11,19	6 491,83	5 945,59	-546,24	7 394,30	6 183,41	-1 210,89	8 423,04	6 430,75	-1 992,29	9 592,91	6 687,98	-2 904,93
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00												
2.2.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00												
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00												
2.2.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	34 743,00	23 696,72	-11 046,28	0,00	22 940,45	22 940,45	0,00	23 974,32	23 974,32	0,00	26 320,33	26 320,33	0,00	27 222,46	27 222,46
2.2.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налога на прибыль, налогов на имущество и земельного налога	0,00	0,00	0,00												
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00												
2.4.	Расходы по сомнительным долгам	0,00	0,00	0,00												
2.5.	прочие прямые расходы	10 616,00	0,00	-10 616,00	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	98 714,13	0,00	-98 714,13	57 583,24	0,00	-57 583,24	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
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	-288 685,92	-288 685,92	0,00	30 036,10	30 036,10	0,00	96 315,77	96 315,77	0,00	43 773,07	43 773,07	0,00	154 236,04	154 236,04
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-91 966,02	-91 966,02	0,00	-164 949,43	-164 949,43	0,00	-145 966,80	-145 966,80	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	-47 762,30	-47 762,30	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	3 509 043,37	1 941 258,18	-1 567 785,19	3 542 838,24	2 324 081,33	-1 218 756,91	3 609 990,54	2 493 747,45	-1 116 243,09	3 739 352,29	2 675 805,81	-1 063 546,48	3 873 521,67	2 876 481,81	-997 039,86

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации, куб.м.	3 058,06	3 049,96	3 058,06	3 049,96	3 058,06	3 049,96	3 058,06	3 049,96	3 058,06	3 049,96

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029
1	Индекс потребительских цен	%	104,70	104,00	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,70	104,00	104,00	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 314,20	1 314,20	1 314,20	1 314,20	1 314,20
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,08	9,20	9,20	9,20	9,20
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16
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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,08	9,20	9,20	9,20	9,20
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,02	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.	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16
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.	-	-	-	-	-
6. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке						
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %				
		2025	2026	2027	2028	2029
1.	питьевая вода	9,08	9,20	9,20	9,20	9,20

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

№ п/п	Наименование показателя	2025		
		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, %	8,64	23,81	15,17
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,21	14,00	12,79
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,18	0,00	-0,18

**Информация о технико-экономических показателях, учтенных при
корректировке тарифов на тепловую энергию в части 2025 года, к протоколу
заседания правления
МУП "Степановское"**

Утвержденные нормативы, принятые при корректировке НВВ и тарифов на 2025 год

утвержденные нормативы, принятые при установлении тарифов		показатель учтенный на 2025 год	показатель учтенный при корректировке 2025 года
Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки	кг.у.т./Гкал	249,90	249,90
Объем технологических потерь тепловой энергии, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал	170,90	170,90
Объем технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	м3	145,10	145,10

Величина необходимой валовой выручки, использованной при расчете тарифов, и основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности на 2025 год
МУП "Степановское"

упрощенная система налогообложения

№ пп	Наименование показателя	корректировка 2025 год		
		предложение организации	утверждено ДТР ТО	предложение по корректировке
	Баланс			
1	Производство тепловой энергии	1 079,68	1 069,78	1 069,78
2	Собственные нужды источника тепла	2,69	2,69	2,69
3	Отпуск с коллекторов источника	1 076,99	1 067,10	1 067,10
4	Покупная энергия	0,00	0,00	0,00
5	Отпуск в сеть	1 076,99	1 067,10	1 067,10
6	Потери	170,88	170,88	170,88
7	Потребители из сети	906,12	896,22	896,22
8	ПО (с учетом потребителей на коллекторе)	906,12	896,22	896,22
8.1	Собственное потребление	29,94	29,60	29,60
8.2	Реализация сторонним потребителям	876,18	866,62	866,62
I	Индекс изменения операционных расходов	1,05	1,03	1,04
1	Индекс потребительских цен	1,06	1,04	1,05
2	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	1,00	1,00	1,00
4	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)	0,00	0,75	0,75
5	Индекс изменения операционных расходов	1,05	1,03	1,04
II	Операционные (подконтрольные расходы)	7 846 235,92	5 084 887,34	5 109 287,00
2.0	базовый уровень операционных расходов	4 929 222,50	4 929 222,50	4 929 222,50
III	Неподконтрольные расходы	2 427 745,41	1 568 734,57	1 554 521,06
3.3	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	537,42	537,42	434,41
3.3.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	537,42	537,42	434,41
3.4	отчисления на социальные нужды всего, в том числе:	2 222 018,51	1 389 283,08	1 395 949,50
3.4.1	отчисления на социальные нужды от фонда оплаты производственного персонала	1 784 382,62	1 261 455,25	1 267 508,30
3.4.2	отчисления на социальные нужды от фонда оплаты административно-управленческого персонала	437 635,89	127 827,83	128 441,21
3.4.a	% расходов на уплату страховых взносов в ПФ, ФСС, ОМС	30,00	30,00	30,00

3.4.b	% платежей в фонд социального страхования от несчастных случаев	0,20	0,20	0,20
3.6	амортизация основных средств и нематериальных активов, в том числе:	0,00	70 897,40	70 897,40
3.6.1	амортизация основных средств	0,00	70 897,40	70 897,40
3.7	другие обосновывающие расходы, в том числе	79 023,38	28 695,89	2 154,38
3.7.2	расходы на услуги банков	79 023,38	28 695,89	2 154,38
3.9	Единый налог при УСН	126 166,11	79 320,78	85 085,37
IV	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	2 342 629,40	1 628 670,91	2 220 395,75
4.1	Расходы на топливо (основное)	1 600 197,48	1 129 085,25	1 634 341,02
4.3	Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы, в том числе:	655 202,15	412 356,21	505 171,68
4.3.1	электрическая энергия, в том числе:	576 182,91	412 356,21	505 171,68
4.3.1.1	на технологические нужды ээ	555 170,88	392 851,59	483 149,45
4.3.1.2	на хозяйственные нужды ээ	21 012,03	19 504,62	22 022,23
4.3.2	покупная тепловая энергия, в том числе:	79 019,24	0,00	0,00
4.3.2.2	на хозяйственные нужды тэ	79 019,24	0,00	0,00
4.4	Расходы на холодную воду	87 229,77	87 229,45	80 883,05
4.4.1	объем холодной воды на технологические нужды	145,10	145,10	145,10
4.4.2	тариф на холодную воду	601,17	601,17	557,43
0	Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	0,00	1 395 581,56
VIII	ИТОГО необходимая валовая выручка	12 616610,74	8 282 292,83	10 279 785,37

Индексы роста цен на энергетические ресурсы

1	Индекс потребительских цен	%	104,7
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,7
3	индекс роста цен на водоснабжение	%	107,3
4	Индекс роста цен на топливо	вид топлива/%	дрова 102,8