

УТВЕРЖДАЮ
Председатель правления – Начальник
Департамента тарифного регулирования
Томской области



О.Н.Касьянова

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

13.12.2024

№ 47/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

О.Н.Касьянова	Председатель Правления – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
С.В.Травкова	Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области
Г.К.Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе 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
Е.А.Воронина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения Департамента тарифного регулирования Томской области
О.И.Критинина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами Департамента тарифного регулирования Томской области
И.М.Саубанова	Представитель антимонопольного органа

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.2 – 5):

2. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
3. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

4. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей деревни Нащеково, села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
5. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на водоотведение для потребителей села Мельниково, деревни Нащеково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.2 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 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 казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт»
Юридический адрес, телефон, факс	636130, Томская область, Шегарский район, с.Мельниково, ул.Московская, д.13 тел. 8(38 247) 23 550
ИНН	7016000584
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	58,49	61,01	63,45	65,99	68,63
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		58,49	61,01	63,45	65,99	68,63

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации воды	97,74	97,74	97,74	97,74	97,74

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	15250,46	20555,80	20555,80	20247,47	19513,98

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 очистки сточных вод							

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	-	-	-	-	-	-
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	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
5.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 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	5,81	52,00	46,19
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		5,81	52,00	46,19

Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации	103,66	97,74	-5,92

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	10230,88	11299,03	1 068,15	
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение

Выполнение плановых значений 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	%	0,00	0,00	0,00
---	--	---	------	------	------

	результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,60	9,60	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,75	2,48	1,73
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 Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	14777,69	14777,69	14777,69	14777,69	14777,69
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	%	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	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
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 казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584)	Прочие потребители	2025	101,75	210,31
		2026	210,31	210,31
		2027	210,31	210,31
		2028	210,31	204,00
		2029	204,00	195,30
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	101,75	210,31
		2026	210,31	210,31
		2027	210,31	210,31
		2028	210,31	204,00
		2029	204,00	195,30

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

4. Установить тарифы организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584)	Прочие потребители	-	124,34
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	-	124,34

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросам п.п.3, 4 повестки

Критинина О.И.

Руководствуясь статьей 3 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», с целью соблюдения предельного (максимального) индекса изменения вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, установленного в муниципальном образовании «Шегарское сельское поселение» Шегарского района на 2025 год постановлением Губернатора Томской области от 12.12.2024 № 105 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Томской области на 2025 год», учитывая территориальное единство потребителей с. Мельниково, предлагается формирование долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2025-2029 год осуществить по централизованным системам питьевого водоснабжения с. Мельниково, д. Нащекново в целом и установить единые тарифы на питьевую воду для потребителей с. Мельниково, д. Нащекново на 2025-2029 гг.

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 казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт»
Юридический адрес, телефон, факс	636130, Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, д.13 тел. 8(38 247) 23 550
ИНН	7016000584
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	32,88	34,20	35,56	36,99	38,47
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		32,88	34,20	35,56	36,99	38,47

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации воды	261,50	261,50	261,50	261,50	261,50

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	12413,31	13208,21	13413,63	13562,73	13705,22

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 очистки сточных вод							

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	-	-	-	-	-	-
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	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
5.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 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	38,00	38,00
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	38,00	38,00

Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации	240,66	251,81	11,15

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	10230,27	10520,37	290,10

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение

Выполнение плановых значений 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	%	0,00	0,00	0,00
---	--	---	------	------	------

	контроля качества питьевой воды				
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,47	4,47	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,47	1,24	-0,23
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 села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	9251,53	9251,53	9251,53	9251,53	9251,53
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водопроводную сеть						
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч / куб. м	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
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 казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584)	Прочие потребители	2025	38,21*	50,01
			45,26**	
		2026	50,01	51,01
		2027	51,01	51,58
		2028	51,58	52,15
	2029	52,15	52,67	
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***	2025	38,21*	50,01
			45,26**	
		2026	50,01	51,01
		2027	51,01	51,58
2028		51,58	52,15	
2029	52,15	52,67		

* Питьевая вода для потребителей села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района.

** Питьевая вода (с дополнительной очисткой) для потребителей села Мельниково, деревни Нащекowo Шегарского сельского поселения Шегарского района.

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.5 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на водоотведение для потребителей села Мельниково, деревни Нащекowo Шегарского сельского поселения Шегарского района 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 казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт»
--	--

Юридический адрес, телефон, факс	636130, Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, д.13 тел. 8(38 247) 23 550
ИНН	7016000584
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 01.01.2025 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 водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации сточных вод	89,56	89,56	89,56	89,56	89,56

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	2 312,09	2 646,24	2 910,49	3 156,26	3 275,96
---	--	----------	----------	----------	----------	----------

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2025	2026	2027	2028	2029
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	-	-	-	-	-	-
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 бесперебойности водоотведения							

1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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 водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания 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
Объем сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	84,40	86,73	2,33

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	1982,40	2214,04	231,64

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
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	100,00	100,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	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	0,18	0,17	-0,01

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей села Мельниково, деревни Нащеково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	2 470,55	2 470,55	2 470,55	2 470,55	2 470,55
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

3. Установить тарифы организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на водоотведение для потребителей села Мельниково, деревни Нащеково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584)	Прочие потребители	2025	23,49	28,14
		2026	28,14	30,95
		2027	30,95	34,05
		2028	34,05	36,43

		2029	36,43	36,73
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	23,49	28,14
		2026	28,14	30,95
		2027	30,95	34,05
		2028	34,05	36,43
		2029	36,43	36,73

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов 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.

МКП "Комфорт"
питьевое водоснабжение
для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025-2029

система налогообложения УСН

№ 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	17 988 982,75	14 777 688,24	-3 211 294,50	18 521 456,64	15 258 997,55	-3 262 459,09	19 069 691,75	15 710 663,88	-3 359 027,88	19 654 154,63	16 175 699,53	-3 458 455,10	20 215 325,61	16 654 500,23	-3 560 825,37		
1.1.	Производственные расходы	14 958 651,55	12 242 755,12	-2 715 896,43														
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 574 211,60	1 338 784,59	-235 427,01														
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	7 764 884,08	6 227 037,15	-1 537 846,93														
1.1.3	прочие производственные расходы	5 619 555,87	4 622 134,56	-997 421,31														
1.1.4	прочие прямые расходы	0,00	54 798,82	54 798,82														
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														
1.5.	Административные расходы	3 050 331,20	2 177 817,92	-852 513,28														
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	357 115,20	357 115,20														
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	0,06	0,01	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	2 362 678,00	2 280 542,47	-82 135,53	2 480 631,00	2 371 764,17	-108 866,83	2 605 958,00	2 466 634,73	-137 323,27	2 733 865,00	2 565 300,12	-168 564,88	2 870 627,00	2 667 912,13	-202 714,87		
III	Неподконтрольные расходы	674 826,52	1 006 488,42	331 661,90	715 322,35	1 041 542,15	326 219,80	749 274,44	1 082 359,87	333 085,43	785 269,67	1 124 888,87	339 619,20	289 748,63	1 174 137,02	884 388,39		
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			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	160 665,24	223 338,87	62 673,63	171 375,62	231 607,72	60 232,11	183 184,42	240 028,06	56 843,64	196 133,56	248 863,79	52 730,23	210 337,49	263 070,93	52 713,44		
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		
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.2.4	Водный налог	43 595,80	41 280,58	-2 315,23	49 621,40	43 690,68	-5 930,72	56 562,11	46 237,47	-10 324,64	64 446,36	49 010,90	-15 435,46	73 402,80	51 921,02	-21 481,79		
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	1 241,76	1 194,00	-47,76	1 291,43	1 194,00	-97,43	1 343,09	1 194,00	-149,09	1 396,81	1 194,00	-202,81	1 452,68	1 194,00	-258,68		
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.2.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	115 827,68	180 864,29	65 036,61	120 460,79	186 723,04	66 262,25	125 279,22	192 596,58	67 317,37	130 290,39	198 658,89	68 368,50	135 502,00	209 955,91	74 453,91		
2.2.9	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			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 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		
2.6	Химические реагенты	58 492,93	58 492,93	0,00	60 832,65	61 008,12	175,48	63 265,95	63 448,45	182,50	65 796,59	65 986,39	189,80	68 428,45	68 625,84	197,39		
2.7	Прочие прямые расходы	455 668,35	724 656,62	268 988,27	483 116,09	748 926,31	265 810,22	502 824,06	778 883,36	276 059,29	523 339,52	810 038,69	286 699,17	10 962,69	842 440,24	831 477,56		
IV	Амортизация	4 411,25	0,00	-4 411,25	4 631,81	0,00	-4 631,81	4 865,40	0,00	-4 865,40	5 106,57	0,00	-5 106,57	5 361,90	0,00	-5 361,90		
V	Нормативная прибыль	0,00	21 710,16	21 710,16	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	-2 079 607,97	-2 079 607,97	0,00	1 883 500,14	1 883 500,14	0,00	1 296 145,53	1 296 145,53	0,00	381 578,43	381 578,43	0,00	-1 481 616,13	-1 481 616,13		
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-411 873,70	-411 873,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	499 041,91	499 041,91		
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостатке утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-344 489,15	-344 489,15	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	21 050 898,52	15 250 458,47	-5 800 440,04	21 722 041,80	20 555 804,01	-1 166 237,79	22 427 787,59	20 555 804,01	-1 871 983,58	23 158 395,87	20 247 466,95	-2 910 928,92	23 581 063,13	19 513 975,16	-3 867 087,98		

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.	97 398,00	97 740,50	97 398,00	97 740,50	97 398,00	97 740,50	97 398,00	97 740,50	97 398,00	97 740,50

3. Индексы роста цен							
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,50	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	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	14 777,69	14 777,69	14 777,69	14 777,69	14 777,69
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.	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	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, %	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.	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
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	Вид воды	Норматив потерь воды, %			
		2025	2026	2027	2028
1.	питьевая вода	-	-	-	-
7. 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, %	9,60	9,60	0,00	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВтч/куб.м.	0,75	2,48	1,73	
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	

МКП "Комфорт"
питьевое водоснабжение
для потребителей села Мельниково, деревни Нашеково Шегарского сельского поселения Шегарского
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025-2029

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		Сумма по периодам, руб.														
№ п/п	Наименование показателя	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	10 185 308,08	9 251 529,38	-933 778,70	10 486 795,20	9 552 851,69	-933 943,51	10 797 202,27	9 835 616,10	-961 586,17	11 116 799,46	10 126 750,34	-990 049,12	11 445 856,75	10 426 502,15	-1 019 354,58
1.1.	Производственные расходы	7 701 302,98	6 952 405,84	-748 897,14												
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	2 141 485,68	798 422,05	-1 343 063,65												
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 045 819,00	4 217 305,20	1 173 486,20												
1.1.3	прочие производственные расходы	2 515 998,31	1 893 122,13	-622 876,18												
1.1.4	прочие прямые расходы	0,00	43 556,49	43 556,49												
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												
1.5.	Административные расходы	2 484 005,09	1 987 679,01	-496 326,08												
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	311 444,53	311 444,53												
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	0,06	0,01	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	-0,75	0,00	0,75	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	3 777 055,29	2 169 540,34	-1 607 494,95	3 965 580,33	2 256 321,95	-1 709 258,38	4 162 704,69	2 346 574,83	-1 816 129,86	4 370 455,20	2 440 437,82	-1 930 015,38	4 589 025,86	2 538 055,33	-2 050 970,53
III	Неподконтрольные расходы	999 215,53	1 307 427,76	308 212,23	1 071 840,77	1 358 895,14	287 052,37	1 143 894,89	1 415 475,06	271 580,18	1 222 789,96	1 474 697,21	251 907,25	1 309 288,26	1 536 389,58	227 101,32
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	89 506,56	58 178,37	-31 328,19	93 086,82	60 680,04	-32 406,78	96 810,30	65 107,24	-33 703,06	100 682,71	65 631,53	-35 051,18	104 710,02	68 256,79	-36 453,22
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			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	89 506,56	58 178,37	-31 328,19	93 086,82	60 680,04	-32 406,78	96 810,30	65 107,24	-33 703,06	100 682,71	65 631,53	-35 051,18	104 710,02	68 256,79	-36 453,22
2.2.	Налоги и сборы	375 744,52	289 192,91	-86 551,61	415 474,14	299 014,86	-116 459,28	460 539,10	313 201,65	-147 337,44	511 328,72	328 332,86	-182 995,86	568 558,80	344 170,66	-224 388,14
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
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.4	Водный налог	252 833,28	159 640,11	-93 193,17	287 839,86	168 972,75	-118 867,11	327 992,85	178 865,55	-149 127,30	373 674,02	189 552,56	-184 121,45	425 591,31	200 799,74	-224 791,57
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	4 835,00	2 085,00	-2 750,00	4 835,00	2 085,00	-2 750,00	4 835,00	2 085,00	-2 750,00	4 835,00	2 085,00	-2 750,00	4 835,00	2 085,00	-2 750,00
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	118 076,23	127 467,80	9 391,56	122 799,28	127 957,11	5 157,83	127 711,25	132 253,11	4 541,85	132 819,70	136 695,30	3 875,60	138 132,49	141 285,92	3 153,43
2.2.9	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			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 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
2.6	Химические реагенты	32 880,64	32 880,64	0,00	34 195,87	34 195,87	0,00	35 563,70	35 563,70	0,00	36 986,25	36 986,25	0,00	38 465,70	38 465,70	0,00
2.7	Прочие прямые расходы	501 081,82	927 175,85	426 094,03	529 085,94	965 002,37	435 918,43	550 981,79	1 005 602,47	452 620,68	573 792,28	1 043 746,57	469 954,29	597 553,75	1 085 496,43	487 942,68
IV	Амортизация	3 615,96	0,00	-3 615,96	4 176,43	0,00	-4 176,43	4 385,25	0,00	-4 385,25	4 604,51	0,00	-4 604,51	4 834,73	0,00	-4 834,73
V	Нормативная прибыль	0,00	18 282,24	18 282,24	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	-70 633,26	-70 633,26	0,00	412 494,44	412 494,44	0,00	188 315,25	188 315,25	0,00	-106 803,63	-106 803,63	0,00	-423 372,81	-423 372,81
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-262 839,03	-262 839,03	0,00	-372 355,29	-372 355,29	0,00	-372 355,29	-372 355,29	0,00	-372 355,29	-372 355,29	0,00	-372 355,29	-372 355,29
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	14 965 172,86	12 413 307,43	-2 551 865,43	15 528 390,72	13 208 205,94	-2 320 184,79	16 108 187,10	13 413 625,96	-2 694 561,14	16 714 647,13	13 562 726,45	-3 151 920,68	17 349 005,58	13 705 218,96	-3 643 786,62

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.	272 023,00	261 496,33	272 023,00	261 496,33	272 023,00	261 496,33	272 023,00	261 496,33	272 023,00	261 496,33
3. Индексы роста цен											
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029				
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00	104,00	104,00				
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	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	9 251,53	9 251,53	9 251,53	9 251,53	9 251,53					
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.	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92					
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, %	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.	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92					
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	Вид воды	Норматив потерь воды, %				
		2025	2026	2027	2028	2029
1.	питьевая вода	-	-	-	-	-
7. 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, %	4,47	4,47	0,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВтч/куб.м.	1,47	1,24	-0,23		
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		

МКП "Комфорт"
водоотведение

для потребителей села Мельниково, деревни Нашеково Шегарского сельского поселения Шегарского

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации

2025-2029

система налогообложения УСН

I. 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	2 360 325,87	2 470 553,42	110 227,56	2 430 191,51	2 551 019,55	120 827,84	2 502 125,18	2 626 529,52	124 404,34	2 576 188,09	2 704 274,80	128 086,71	2 652 445,26	2 784 321,33	131 878,07
1.1.	Производственные расходы	1 601 077,56	1 728 707,05	127 629,67												
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	51 517,39	51 517,39	0,00												
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 466 745,96	1 547 180,66	80 436,69												
1.1.3	прочие производственные расходы	102 816,00	135 135,98	32 319,98												
1.1.4	прочие прямые расходы	0,00	14 873,00	14 873,00												
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	759 248,51	671 897,07	-87 351,45												
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	69 949,33	69 949,33												
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	0,06	0,01	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	159 262,54	138 293,95	-20 968,61	167 216,10	145 825,68	-23 390,42	175 533,66	149 578,71	-25 954,95	184 279,00	155 561,86	-28 717,14	193 506,56	161 784,34	-31 722,22
III	Неподконтрольные расходы	1 672 420,97	136 828,18	-1 535 592,79	1 681 360,72	141 653,05	-1 539 707,67	1 688 976,40	146 806,71	-1 542 169,69	1 697 370,81	152 158,57	-1 545 212,24	1 706 749,23	157 716,35	-1 549 032,88
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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	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	1 565 371,73	34 012,18	-1 531 359,54	1 566 091,49	34 415,97	-1 531 675,53	1 566 832,85	35 280,13	-1 531 552,71	1 567 558,45	36 170,94	-1 531 387,51	1 568 344,95	37 089,21	-1 531 255,75
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
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	1 541 341,58	6 516,91	-1 534 824,67	1 541 341,58	6 516,91	-1 534 824,67	1 541 341,58	6 516,91	-1 534 824,67	1 541 341,58	6 516,91	-1 534 824,67	1 541 341,58	6 516,91	-1 534 824,67
2.2.4	Водный 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
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.6	Земельный налог	38,00	38,00	0,00	38,00	38,00	0,00	38,00	38,00	0,00	0,00	38,00	38,00	0,00	38,00	38,00
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	23 992,15	27 457,27	3 465,13	24 711,91	27 861,06	3 149,14	25 453,27	28 725,22	3 271,96	26 216,87	29 616,05	3 399,16	27 003,37	30 534,30	3 530,92
2.2.9	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			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 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
2.6	Химические реагенты	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
2.7	Прочие прямые расходы	107 049,25	102 816,00	-4 233,25	115 269,23	107 237,09	-8 032,14	122 143,55	111 526,57	-10 616,97	129 812,56	115 987,63	-13 824,73	138 404,27	120 627,14	-17 777,13
IV	Амортизация	1 105,24	0,00	-1 105,24	1 160,50	0,00	-1 160,50	1 218,52	0,00	-1 218,52	1 279,45	0,00	-1 279,45	1 343,42	0,00	-1 343,42
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	-315 285,58	-315 285,58	0,00	-139 867,49	-139 867,49	0,00	37 963,32	37 963,32	0,00	194 658,88	194 658,88	0,00	222 530,87	222 530,87
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-50 392,45	-50 392,45	0,00	-50 392,45	-50 392,45	0,00	-50 392,45	-50 392,45	0,00	-50 392,45	-50 392,45	0,00	-50 392,45	-50 392,45
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-67 954,95	-67 954,95	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	4 193 114,62	2 312 042,55	-1 881 072,07	4 279 928,84	2 646 238,15	-1 633 690,69	4 367 853,76	2 910 485,81	-1 457 367,95	4 459 117,35	3 156 261,66	-1 302 855,69	4 554 042,46	3 275 960,42	-1 278 082,04

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.	87 911,00	89 560,30	87 911,00	89 560,30	87 911,00	89 560,30	87 911,00	89 560,30	87 911,00	89 560,30
3. Индексы роста цен											
№п/п	Вид индекса	2025	2026	2027	2028	2029					
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00	104,00					
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	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	2 470,55	2 470,55	2 470,55	2 470,55	2 470,55					
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00	1,00	1,00					
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности										
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17					
5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы											
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год					
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	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, %	-	-	-	-	-					
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	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	0,00	0,00					
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-					
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	0,00	0,00					
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-					
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов											
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.1.1.	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.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17					
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00	1,00	1,00					

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	100,00	100,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,18	0,17	-0,01