

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель правления – Начальник  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области



В.Ю.Трапезников

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

18.10.2023

№ 23

**город Томск**

<b>ПРИСУТСТВОВАЛИ:</b>	
В.Ю. Трапезников	Председатель Правления – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
С.В. Травкова	Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области
С.К. Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг Департамента тарифного регулирования Томской области
К.П. Тоцкая	Председатель комитета регулирования естественных монополий Департамента тарифного регулирования Томской области
Г.К. Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе Департамента тарифного регулирования Томской области
О.И. Критина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами Департамента тарифного регулирования Томской области
Е.А. Воронина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения Департамента тарифного регулирования Томской области

Кворум Правления имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.1 – 6):**

1.	О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2019 № 4-147/9(471) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года
----	---

2.	О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2019 № 4-146/9(472) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года
3.	О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей деревни Нащекново, села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2019 № 4-145/9(473) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года
4.	О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на водоотведение для потребителей села Мельниково, деревни Нащекново Шегарского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2019 № 5-148/9(474) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года
5.	О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» (ИНН 7014055404) на питьевую воду для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2021 № 4-380/9(617) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» (ИНН 7014055404) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» в части 2024 года
6.	О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» (ИНН 7014055404) на водоотведение для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2021 № 5-380/9(618) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» (ИНН 7014055404) в сфере водоотведения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» в части 2024 года

#### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.1 повестки** о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента

тарифного регулирования Томской области от 27.11.2019 № 4-147/9(471) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года

Критина О.И.

Организация направила «Пояснительную записку» (вх. № 53/2455 от 17.10.2023), в которой высказывает несогласие с расходами, определенными Департаментом в целом, указывая на то, что рассчитанная Департаментом необходимая валовая выручка на 2024 год не учитывает фактические затраты предприятия за 2022 год.

Позиция Департамента:

Департамент отмечает, что предлагаемая предприятием необходимая валовая выручка при расчете тарифов на 2024 год рассчитана предприятием с использованием метода экономически обоснованных расходов исходя из фактически сложившихся затрат за 2022 год.

Поскольку 2024 год является последним (пятым) годом долгосрочного периода регулирования 2020-2024 гг., Департаментом необходимая валовая выручка определена с применением метода индексации путем корректировки с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений в соответствии с п.80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

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

**РЕШИЛИ:**

Установить:

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: (38247)23550
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 01.01.2020 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024

1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	10,84	0,00	22,11	5,81	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	10,84	0,00	22,11	5,81	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	113,39	106,56	108,89	103,66	103,92

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	9 004,37	9 000,10	9 779,13	10 230,68	10 415,75

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			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	%	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 год		
			план	факт	отклоне-ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	22,11	0,00	-22,11

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.	22,11	0,00	-22,11
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	108,88	99,23	-9,65
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9 779,13	11 017,70	1 238,57
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	47,26	47,26
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.	2022 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,60	0,00	-9,60
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,75	2,53	1,78

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
---	--	---------------	------	------	------

### Тарифы

организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	77,51	81,31
			2021	81,31	87,61
			2022	87,61	92,01**
			2023	98,70***	
			2024	98,70	101,75
			2020	77,51	81,31
		2021	81,31	87,61	
		2022	87,61	92,01**	
		2023	98,70***		
		2024	98,70	101,75	
		2020	77,51	81,31	
		2021	81,31	87,61	
2022	87,61	92,01**			
2023	98,70***				
2024	98,70	101,75			

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

\*\* Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022

\*\*\* Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.2 повестки** о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2019 № 4-146/9(472) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года

Критинина О.И.

Организация направила «Пояснительную записку» (вх. № 53/2455 от 17.10.2023), в которой высказывает несогласие с расходами, определенными Департаментом в целом, указывая на то, что рассчитанная Департаментом необходимая валовая выручка на 2024 год не учитывает фактические затраты предприятия за 2022 год.

#### Позиция Департамента:

Департамент отмечает, что предлагаемая предприятием необходимая валовая выручка при расчете тарифов на 2024 год рассчитана предприятием с использованием метода экономически обоснованных расходов исходя из фактически сложившихся затрат за 2022 год.

Поскольку 2024 год является последним (пятым) годом долгосрочного периода регулирования 2020-2024 гг., Департаментом необходимая валовая выручка определена с применением метода индексации путем корректировки с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений в соответствии с п.80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

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

### РЕШИЛИ:

Установить:

#### 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. (38247) 235550
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 01.01.2020 по 31.12.2024

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	1,08	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	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	8,30	8,73	9,69	10,86	10,35

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	300,86	324,09	360,01	403,31	389,97

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 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	9,69	10,35	0,66
---	-----------------------	-------------	------	-------	------

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

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	360,01	417,76	57,75
---	--	-----------	--------	--------	-------

**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	44,44	44,44
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.	2022 год		
			план	факт	отклонение
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,13	0,00	-7,13

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,52	4,28	2,76
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

### Тарифы

организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	35,37	37,14
			2021	37,14	37,14
			2022	37,14	37,14**
			2023	37,14***	
			2024	37,14	38,21
		Население (НДС не предусмотрен)*	2020	35,37	37,14
			2021	37,14	37,14
			2022	37,14	37,14**
			2023	37,14***	
			2024	37,14	38,21

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

\*\* Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022

\*\*\* Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.3 повестки** о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей деревни Нащекково, села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2019 № 4-145/9(473) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года

---

Критина О.И.

Организация направила «Пояснительную записку» (вх. № 53/2455 от 17.10.2023), в которой высказывает несогласие с расходами, определенными Департаментом:

1. в целом, указывая на то, что рассчитанная Департаментом необходимая валовая выручка на 2024 год не учитывает фактические затраты предприятия за 2022 год;

2. по статье затрат «Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения» (далее – корректировка НВВ по недостижению качества питьевой воды).

По данной статье затрат организация отмечает, что Департаментом изымается из необходимой валовой выручки большая величина, аргументируя тем, что из проведенных организацией в 2022 году анализов 22 проб питьевой воды из распределительной сети только 1 не соответствует качеству питьевой воды.

Позиция Департамента:

1. Департамент отмечает, что предлагаемая предприятием необходимая валовая выручка при расчете тарифов на 2024 год рассчитана предприятием с использованием метода экономически обоснованных расходов исходя из фактически сложившихся затрат за 2022 год.

Поскольку 2024 год является последним (пятым) годом долгосрочного периода регулирования 2020-2024 гг., Департаментом необходимая валовая выручка определена с применением метода индексации путем корректировки с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений в соответствии с п.80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

2. Пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 определено, что необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений. При этом корректировка осуществляется в соответствии с формулой (32) корректировки необходимой валовой выручки, установленной п. 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), содержащей, в том числе, показатель корректировки НВВ по недостижению качества питьевой воды.

Пунктом 93 Методических указаний определена формула (36) расчета корректировки НВВ по недостижению качества питьевой воды.

Департаментом корректировка необходимой валовой выручки МКП Шегарского района «Комфорт» определена по формуле 36 Методических указаний с учетом данных предприятия о результатах анализа проб питьевой воды на основании представленных первичных документов

за 2022 год (результаты исследований), а также с учетом сведений Управления Роспотребнадзора по Томской области о качестве проб питьевой воды, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по данным социально-гигиенического мониторинга за 2022 год по Томской области, представленного в адрес Департамента тарифного регулирования Томской области в рамках межведомственного взаимодействия 12.05.2023 письмом № 70-00-07/05-23282023 (вх. рег. №53/1208 от 24.05.2023).

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

## РЕШИЛИ:

Установить:

### 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.: (38247) 23550
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 01.01.2020 по 31.12.2024

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	46,80	52,41	51,74	4,89	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	46,80	52,41	51,74	4,89	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

№	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
---	-------------------------	-------------------------------

п/п		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	206,43	203,00	222,76	240,66	247,62

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	8 690,66	8 628,97	9 469,89	10 230,10	10 867,13

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	4,47	4,47	4,47
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 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.	51,74	0,00	-51,74
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.	51,74	0,00	-51,74
Объем подачи воды					

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	222,76	254,81	32,05
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9 469,89	11 154,56	1 684,67
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	31,82	31,82
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.	2022 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,47	40,42	35,95
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,47	0,88	-0,59
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

### Тарифы

организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере холодного водоснабжения для потребителей деревни Нащеково, села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов

			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители деревни Нащеково, села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района	питьевая вода (с дополнительной очисткой)	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	41,62	42,58
			2021	42,51	42,51
			2022	42,51	42,51**
			2023	42,51***	
			2024	42,51	45,26
		Население (НДС не предусмотрен)*	2020	41,62	42,58
			2021	42,51	42,51
			2022	42,51	42,51**
			2023	42,51***	
			2024	42,51	45,26

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

\*\* Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022

\*\*\* Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.4 повестки** о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на водоотведение для потребителей села Мельниково, деревни Нашеково Шегарского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2019 № 5-148/9(474) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2024 года

Критинина О.И.

Организация направила «Пояснительную записку» (вх. № 53/2455 от 17.10.2023), в которой высказывает несогласие с расходами, определенными Департаментом в целом, указывая на то, что рассчитанная Департаментом необходимая валовая выручка на 2024 год не учитывает фактические затраты предприятия за 2022 год.

Позиция Департамента:

Департамент отмечает, что предлагаемая предприятием необходимая валовая выручка при расчете тарифов на 2024 год рассчитана предприятием с использованием метода экономически обоснованных расходов исходя из фактически сложившихся затрат за 2022 год.

Поскольку 2024 год является последним (пятым) годом долгосрочного периода регулирования 2020-2024 гг., Департаментом необходимая валовая выручка определена с применением метода индексации путем корректировки с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений в соответствии с п.80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

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

**РЕШИЛИ:**

Установить:

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. (38247)23550
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 01.01.2020 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	процессе очистки (транспортировки) сточных вод					
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.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации сточных вод	76,44	76,20	80,26	84,40	84,40

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 713,11	1 731,32	1 823,77	1 982,36	1 982,45

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2021 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	80,26	93,11	12,85
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 823,77	2 112,91	289,14
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	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

### Тарифы

организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере водоотведения для потребителей села Мельниково, деревни Нацеково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители села Мельниково, деревни Нацеково Шегарского сельского поселения Шегарского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	22,07	22,75
			2021	22,72	22,72
			2022	22,72	22,72**
			2023	23,49***	
			2024	23,49	23,49
		Население (НДС не предусмотрен)*	2020	22,07	22,75
			2021	22,72	22,72
			2022	22,72	22,72**

			2023	23,49***	
			2024	23,49	23,49

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

\*\* Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022

\*\*\* Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

В.Ю.Трапезников ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

О.И.Критина ЗА

Е.А.Воронина ЗА

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.5 повестки** о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» (ИНН 7014055404) на питьевую воду для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2021 № 4-380/9(617) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» (ИНН 7014055404) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» в части 2024 года

Критина О.И.

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

### РЕШИЛИ:

Установить:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	634535, Томская область, Томский р-н, с. Новорождественское, ул. Советская, 62
ИНН	7014055404
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение

Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2026

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
3	Другие мероприятия					
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем реализации воды	27,08	25,13	25,12	27,08	27,08

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 651,49	1 711,44	1 748,75	1 903,11	1 979,24

## 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				
			2022	2023	2024	2025	2026
Показатели качества воды							

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	27,08	29,63	2,55
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 651,49	1 702,99	51,50
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	29,41	29,41
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	0,00	14,71	14,71

	питьевой воды				
--	---------------	--	--	--	--

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,89	3,05	0,16
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

### Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404) в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2022	58,28	63,71**
			2023	68,13***	
			2024	68,13	71,10
			2025	68,91	71,67
			2026	71,67	74,53
		Население (НДС не предусмотрен)*	2022	58,28	63,71**
			2023	68,13***	
			2024	68,13	71,10
			2025	68,91	71,67
			2026	71,67	74,53

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

\*\* Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022

\*\*\* Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.6 повестки** о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» (ИНН 7014055404) на водоотведение для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2021 № 5-380/9(618) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» (ИНН 7014055404) в сфере водоотведения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» в части 2024 года

Критинина О.И.

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

### РЕШИЛИ:

Установить:

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	634535, Томская область, Томский р-н, с. Новорождественское, ул. Советская, 62
ИНН	7014055404
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2026

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов 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.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем реализации сточных вод	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	215,03	228,31	229,92	246,55	257,64

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2022	2023	2024	2025	2026
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

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

Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	5,34	8,31	2,97
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	215,03	212,91	-2,12
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00	100,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

## Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства  
«Исток» Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404)  
в сфере водоотведения для потребителей деревни Мазалово Новорождественского сельского  
поселения Томского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители деревни Мазалово Новорождественского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2022	38,64	41,92**
			2023	42,77***	
			2024	42,77	44,57
			2025	45,16	47,21
			2026	47,21	49,32
		Население (НДС не предусмотрен)*	2022	38,64	41,92**
			2023	42,77***	
			2024	42,77	44,57
			2025	45,16	47,21
			2026	47,21	49,32

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

\*\* Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022

\*\*\* Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь правления



Елхина О.В.

## МКП "Комфорт"

## Питьевая вода

для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского  
сельских поселений Шегарского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

## система налогообложения УСН

## 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб.
I	Операционные расходы	8 775 311,76
1.	Базовый уровень операционных расходов	7 432 896,07
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	0,072
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	1 972 433,12
III	Неподконтрольные расходы	418 438,18
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6.	Налоги и сборы	153 515,55
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.4	Водный налог	41 220,72
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00
6.6	Земельный налог	633,00
6.7	Транспортный налог	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	111 661,83
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
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
10.	Реагенты	25 972,63
11.	Прочие прямые расходы	238 950,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	-235 118,42

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	-181 952,04
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-333 366,53
XI	Итого НВВ	10 415 746,06

#### 2. Объем реализации

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	103 924,44

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,000
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, %	9,60
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.	0,75
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2022		
		план	факт	отклонение
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	47,26	47,26
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	0,000
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	0,00	-9,60
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,75	2,53	1,78
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"

## Питьевая вода

для потребителей села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

1. Величина **необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб.
I	Операционные расходы	295 432,30
1.	Базовый уровень операционных расходов	250 238,12
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	0,072
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	141 807,94
III	Неподконтрольные расходы	23 780,52
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6.	Налоги и сборы	7 764,37
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.4	Водный налог	3 154,17
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00
6.6	Земельный налог	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	4 610,21
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
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
10.	Прочие прямые расходы	16 016,15
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	-45 898,16

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	-12 900,67		
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-12 249,59		
XI	Итого НВВ	389 972,34		
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	10 350,79		
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче 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, %	7,13		
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.	1,52		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2022		
		план	факт	отклонение
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	44,44	44,44
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	0,000
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, %	7,13	0,00	-7,13
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,52	4,28	2,76
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"  
Питьевая вода (с дополнительной очисткой)  
для потребителей деревни Нащекovo, села Мельниково Шегарского сельского поселения  
Шегарского района  
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб.
I	Операционные расходы	7 677 146,13
1.	Базовый уровень операционных расходов	6 502 723,88
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	0,072
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	3 206 643,12
III	Неподконтрольные расходы	582 517,07
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	55 157,96
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	55 157,96
6.	Налоги и сборы	242 743,11
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.4	Водный налог	126 307,05
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00
6.6	Земельный налог	1 773,00
6.7	Транспортный налог	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	114 663,06
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
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
10.	Прочие прямые расходы	284 616,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	-587 107,73

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	310 757,93		
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-322 824,80		
XI	Итого НВВ	10 867 131,72		
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	247 622,00		
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,47		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,47		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2022		
		план	факт	отклонение
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	40,42	35,95
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,47	1,42	-0,05
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

МКП "Комфорт"  
 Водоотведение  
 для потребителей села Мельниково, деревни Нащекоево Шегарского сельского поселения  
 Шегарского района  
 Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб.
I	Операционные расходы	1 884 197,71
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 595 959,91
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	0,072
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	130 594,42
III	Неподконтрольные расходы	100 694,05
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.3	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6.	Налоги и сборы	28 124,05
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	6 931,19
6.4	Водный налог	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00
6.6	Земельный налог	38,00
6.7	Транспортный налог	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	21 154,86
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
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
10	Прочие прямые расходы	72 570,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	-13 147,16

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	-57 719,25		
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при не достижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	-62 171,58		
XI	Итого НВВ	1 982 448,20		
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	84 395,66		
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00		
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-		
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,18		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2022		
		план	факт	отклонение

1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	100,00	100,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,18	0,17	-0,01

## МУП ЖКХ "Исток"

## Питьевая вода

для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка  
Новорождественского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

система налогообложения УСН

## 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб.
I	Операционные расходы	1 238 781,43
1.	Базовый уровень операционных расходов	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	0,072
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	590 783,88
III	Неподконтрольные расходы	26 908,47
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6.	Налоги и сборы	26 908,47
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.4	Водный налог	8 343,73
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00
6.6	Земельный налог	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	18 564,74
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
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	-51 532,11

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		
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-56 192,48		
XI	Итого НВВ	1 748 749,19		
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	25 121,19		
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,89		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2022		
		план	факт	отклонение
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	29,41	29,41
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	14,71	14,71
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,89	3,02	0,13
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

## МУП ЖКХ "Исток"

## Водоотведение

для потребителей деревни Мазалово Новорождественского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации 2024

## система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб.
I	Операционные расходы	234 965,40
1.	Базовый уровень операционных расходов	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	0,072
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	0,00
III	Неподконтрольные расходы	2 373,39
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.3	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6.	Налоги и сборы	2 373,39
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.4	Водный налог	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00
6.6	Земельный налог	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	2 373,39
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
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	1 847,93

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	-6 074,63
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00
XI	Итого НВВ	233 112,10
<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	5 338,00
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>		

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