

УТВЕРЖДАЮ
Председатель правления – Начальник
Департамента тарифного регулирования
Томской области



О.Н.Касьянова

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

22.01.2025

№ 2/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

О.Н.Касьянова	Председатель Правления – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
С.В.Травкова	Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг Департамента тарифного регулирования Томской области
К.П.Тоцкая	Председатель комитета регулирования естественных монополий Департамента тарифного регулирования Томской области
Е.А.Воронина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения Департамента тарифного регулирования Томской области
О.И.Критина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами Департамента тарифного регулирования Томской области

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.7 – 11):

7. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-Термо» (ИНН 7000014817) для потребителей деревни Губино Моряковского сельского поселения Томского района на 2025 год
8. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2024 № 4-415/9(528) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года»
9. О признании утратившими силу приказов Департамента тарифного регулирования Томской области в сфере холодного водоснабжения от 06.12.2023 № 4-372/9(257), от 06.12.2023 № 4-68/9(245), от 05.12.2023 № 4-222

10. О пересмотре тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-361/9(319) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года
11. О пересмотре тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) на водоотведение для потребителей села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 5-360/9(320) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.7 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-Термо» (ИНН 7000014817) для потребителей деревни Губино Моряковского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.02.2025 по 31.12.2025:

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО»
Юридический адрес, телефон, факс	634516, Томская обл., Томский р-н, с. Моряковский Затон, ул. Советская, влд.27А тел. (3822) 60-72-30

ИНН	7000014817
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 01.02.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	305,36
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
Итого		305,36

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м
1	Объем реализации воды	11,27

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 829,56

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

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

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,58
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,26
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817) на питьевую воду для потребителей деревни Губино Моряковского сельского поселения Томского района на период с 01.02.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.02.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817)	Прочие потребители	74,04	250,60
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	74,04	250,60

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817) на питьевую воду для потребителей деревни Губино Моряковского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.02.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.02.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817)	Прочие потребители	-	82,85
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	-	82,85

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.8 повестки о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2024 № 4-415/9(528) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года»

Критинина О.И.

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

В соответствии с письмом регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) от 10.01.2025 № 2 (вх. № 53/0038 от 10.01.2025) у организации с 01.01.2025 возникает обязанность по исчислению и уплате налога на добавленную стоимость (НДС) в размере 5% в соответствии с изменениями Налогового Кодекса Российской Федерации, утвержденными федеральным законом от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ.

Тарифы на питьевую воду для потребителей Наргинского сельского поселения Молчановского района на 2025 год, установленные приказом Департамента от 11.12.2024 № 4-415/9(528), были определены на основании представленных ресурсоснабжающей организацией документов без учета обязанности уплаты НДС с 01.01.2025, возникающей у организации в соответствии с положениями п. 33 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

На основании вышеизложенного предлагается пересмотреть тарифы на питьевую воду для потребителей Наргинского сельского поселения Молчановского района на 2025 год с учетом возникновения у Общества с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) обязанности по исчислению и уплате НДС с 01.01.2025.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2024 № 4-415/9(528) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года» следующие изменения:

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

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 11.12.2024 № 4-415/9(528)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»
Юридический адрес, телефон, факс	636310, Томская область, Кривошеинский район, село Володино, улица Лесная, д. 2 Тел. (38 256) 22 998
ИНН	7010003003
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2027

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2025	2026	2027
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м		
		2025	2026	2027
1	Объем реализации воды	27,62	27,62	27,62

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2025	2026	2027
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 245,62	2 623,18	3 023,60

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

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

Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб. м	2,15	2,15	2,15
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
6.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб. м	0,00	0,00	0,00
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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

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

	по снижению потерь воды при транспортировке			
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00

Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб. м		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации	29,34	27,14	-2,20

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс. руб.		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2124,29	1852,65	-271,64

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

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

Показатели качества воды

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

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
---	--	---------------	------	------	------

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом	кВт.ч / куб. м	1,48	2,15	0,67

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

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 11.12.2024 № 4-415/9(528)

**Тарифы на питьевую воду
для потребителей Наргинского сельского поселения Молчановского района**

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м			
		Период действия тарифов			
		Год	01.01-31.01	01.02-30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003)	Прочие потребители	2025	77,97	74,26	88,34
		2026	88,34		101,59
		2027	101,59		117,33
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	77,97	77,97	92,76
		2026	92,76		106,67
		2027	106,67		123,20

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.9 повестки о признании утратившими силу приказов Департамента тарифного регулирования Томской области в сфере холодного водоснабжения от 06.12.2023 № 4-372/9(257), от 06.12.2023 № 4-68/9(245), от 05.12.2023 № 4-222

Критинина О.И.

В связи с прекращением организацией Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) деятельности по питьевому водоснабжению для потребителей д. Губино Моряковского сельского поселения, организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно-строительное управление» (ИНН 7017253147) деятельности по холодному водоснабжению для потребителей д. Лоскутово городского округа «Город Томск» в 2025 году, предлагается отменить приказы Департамента от 06.12.2023 № 4-372/9(257), от 06.12.2023 № 4-68/9(245), от 05.12.2023 № 4-222.

РЕШИЛИ:

Признать утратившими силу приказы Департамента тарифного регулирования Томской области в сфере холодного водоснабжения от 06.12.2023 № 4-372/9(257), от 06.12.2023 № 4-68/9(245), от 05.12.2023 № 4-222.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.10 повестки о пересмотре тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-361/9(319) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

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

В соответствии с письмом Муниципального казенного предприятия «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (ИНН 7026000103) от 13.01.2025 № 3 (вх. № 53/0055 от 13.01.2025) у организации с 01.01.2025 будет отсутствовать обязанность по исчислению и уплате налога на добавленную стоимость (НДС) в размере 5% в соответствии с изменениями Налогового Кодекса Российской Федерации, утвержденными федеральным законом от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ.

Тарифы на питьевую воду для потребителей с. Молчаново, д. Соколовка, д. Гришино, д. Алексеевка, д. Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2025 год, установленные приказом Департамента от 13.12.2023 № 4-431/9(319) в редакции приказа от 11.12.2024 № 4-426/9(524), были определены на основании представленных ресурсоснабжающей организацией документов с учетом возникновения обязанности по исчислению и уплате НДС у предприятия с 01.01.2025.

На основании вышеизложенного, в соответствии с положениями п. 33 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, предлагается пересмотреть тарифы на питьевую воду для потребителей с. Молчаново, д. Соколовка, д. Гришино, д. Алексеевка, д. Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2025 год с учетом отсутствия у Муниципального казенного предприятия «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (ИНН 7026000103) обязанности по исчислению и уплате НДС с 01.01.2025.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-361/9(319) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (ИНН 7026000103) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» изменение, изложив Приложение 3 в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 13.12.2023 № 4-361/9(319)

Тарифы на питьевую воду
для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка,
деревни Майково Молчановского сельского поселения
Молчановского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м			
		Период действия тарифов			
		Год	01.01 - 31.01	01.02 - 30.06	01.07 - 31.12
Муниципальное казенное предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (ИНН 7026000103)	Прочие потребители	2024	56,64		61,74
		2025	58,80	61,74	69,43
		2026	65,44		68,35
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	56,64		61,74
		2025	61,74	61,74	69,43
		2026	65,44		68,35

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.11 повестки о пересмотре тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) на водоотведение для потребителей села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 5-360/9(320) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

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

В соответствии с письмом Муниципального казенного предприятия «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (ИНН 7026000103) от 13.01.2025 № 3 (вх. № 53/0055 от 13.01.2025) у организации с 01.01.2025 будет отсутствовать обязанность по исчислению и уплате налога на добавленную стоимость (НДС) в размере 5% в соответствии с изменениями Налогового Кодекса Российской Федерации, утвержденными федеральным законом от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ.

Тарифы на водоотведение для потребителей с. Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2025 год, установленные приказом Департамента от 13.12.2023 № 5-360/9(320) в редакции приказа от 11.12.2024 № 5-427/9(525), были определены на основании представленных ресурсоснабжающей организацией документов с учетом возникновения обязанности по исчислению и уплате НДС у предприятия с 01.01.2025.

На основании вышеизложенного, в соответствии с положениями п. 33 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, предлагается пересмотреть тарифы на водоотведение для потребителей с. Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2025 год с учетом отсутствия у Муниципального казенного предприятия «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (ИНН 7026000103) обязанности по исчислению и уплате НДС с 01.01.2025.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 5-360/9(320) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (ИНН 7026000103) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» изменение, изложив Приложение 3 в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 13.12.2023 № 5-360/9(320)

Тарифы на водоотведение
для потребителей села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м			
		Период действия тарифов			
		Год	01.01-31.01	01.02-30.06	01.07-31.12
Муниципальное казенное предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (ИНН 7026000103)	Прочие потребители	2024	49,26		51,87
		2025	49,40	51,87	54,73
		2026	53,94		55,96
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	49,26		51,87
		2025	51,87	51,87	54,73
		2026	53,94		55,96

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь правления



Елхина О.В.

ООО «Р-ТЕРМО»

питьевая вода

для потребителей деревни Губино Моряковского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения

УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	2 157 052,63	1 317 100,36	-839 952,28
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	61 289,77	45 703,28	-15 586,48
1.1.1	Реагенты	15 550,92	11 919,33	-3 631,59
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	45 738,85	33 783,96	-11 954,89
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	624 254,05	138 267,25	-485 986,80
1.2.1	электроэнергия	624 254,05	138 267,25	-485 986,80
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	914 004,00	914 004,00	0,00
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	702 000,00	702 000,00	0,00
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	212 004,00	212 004,00	0,00
1.4	Общепроизводственные (цеховые) расходы	0,00	0,00	0,00
1.5	Прочие производственные расходы	479 853,37	219 125,82	-260 727,54
1.6	Прочие прямые расходы	77 651,45	0,00	-77 651,45
2	Ремонтные расходы	530 000,00	293 440,10	-236 559,90
3	Административные расходы	0,00	76 921,89	76 921,89
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	2 982,92	2 982,92
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	73 046,41	73 046,41
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	56 103,24	56 103,24
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	0,00	16 943,18	16 943,18

	том числе налоги и сборы			
3.3	Прочие расходы	0,00	892,56	892,56
4	Сбытовые расходы	33 398,04	33 398,04	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	359 236,00	0,00	-359 236,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	41 329,19	21 575,94	-19 753,25
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	10 119,03	4 151,58	-5 967,45
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	31 210,16	17 424,36	-13 785,80
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
9	Расходы на компенсацию неучтенных экономически обоснованных расходов и (или) недополученных доходов	0,00	0,00	0,00
10	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
11	Расчетная предпринимательская прибыль	155 954,91	87 121,82	-68 833,09
12	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
13	Итого НВВ для расчета тарифов	3 276 970,76	1 829 558,14	-1 447 412,62

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м	11 271,23

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	1,058
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,098

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,58
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,26
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

**ООО «Водовод-М»
питьевая вода**

для потребителей Наргинского сельского поселения Молчановского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025-2027**

система налогообложения

УСН

руб

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.								
		2025			2026			2027		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году		
		План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	3 764 608,63	2 008 327,09	-1 756 281,55	3 950 580,30	2 073 738,30	-1 876 842,00	4 145 738,97	2 135 120,95	-2 010 618,01
1.1.	Производственные расходы	3 764 608,63	1 906 447,50	-1 858 161,13						
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00						
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 563 708,82	1 893 253,82	-1 670 454,99						
1.1.3	прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00						
1.1.4	прочие прямые расходы	200 899,82	13 193,68	-187 706,14						
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00						
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00						
1.3.	Административные расходы	0,00	85 830,50	85 830,50						
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	16 049,09	16 049,09						
1.5.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00
1.6.	индекс потребительских цен	0,05	0,07	0,03	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00

1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	729 747,64	540 219,43	-189 528,21	773 532,50	561 828,21	-211 704,29	819 944,45	584 301,33	-235 643,11
III	Неподконтрольные расходы	313 994,89	39 969,56	-274 025,32	323 665,28	40 452,85	-283 212,44	334 083,63	43 407,58	-290 676,05
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.1.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.	Налоги и сборы	162 230,89	39 969,56	-122 261,32	171 901,28	40 452,85	-131 448,44	182 319,63	43 407,58	-138 912,05
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.4	Водный налог	17 980,35	14 084,40	-3 895,95	20 467,94	14 907,53	-5 560,41	23 326,62	15 779,28	-7 547,34
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	144 250,53	25 885,16	-118 365,37	151 433,34	25 545,32	-125 888,02	158 993,01	27 628,30	-131 364,71
2.2.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00

2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	151 764,00	0,00	-151 764,00	151 764,00		-151 764,00	151 764,00		-151 764,00
2.4.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.5.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-306 221,40	-306 221,40	0,00	68 645,49	68 645,49	0,00	260 773,16	260 773,16
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-36 671,12	-36 671,12	0,00	-121 487,40	-121 487,40	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	4 808 351,16	2 245 623,57	-2 562 727,59	5 047 778,08	2 623 177,44	-2 424 600,63	5 299 767,04	3 023 603,03	-2 276 164,02

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации, куб.м.	26 703,30	27 622,43	26 703,30	27 622,43	26 703,30	27 622,43

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027
1	Индекс потребительских цен	%	105,90	104,30	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2 008,33	2 008,33	2 008,33
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,15	2,15	2,15
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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00

1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
2.	Показатели надежности и 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
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
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.	2,15	2,15	2,15
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-

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

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %		
		2025	2026	2027
1.	питьевая вода	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл

1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,48	2,15	0,67
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

МКП «Обь»
питьевая вода
для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни
Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения
Молчановского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	7 802 585,17	7 504 668,28	-297 916,89
1.	Базовый уровень операционных расходов	7 164 908,32	7 164 908,32	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,100	0,058	-0,04
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 915 408,35	2 544 418,38	-370 989,97
III	Неподконтрольные расходы	17 645 154,46	197 827,97	-17 447 326,49
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	191 864,46	197 827,97	5 963,51
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	82 665,20	95 358,83	12 693,63
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	109 199,27	102 469,15	-6 730,12
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00

11.	Прочие прямые расходы	17 453 290,00		-17 453 290,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	51 084,18	51 084,18	0,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	303 680,30	0,00	-303 680,30
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-327 402,42	-327 402,42
XI	Итого НВВ	28 717 912,46	9 970 596,38	-18 747 316,08

2. Объем реализации

Наименование показателя	Значение
Объем реализации, куб.м.	152 026,63

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче 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.	1,81
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	12,50	12,50
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	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.	1,94	2,21	0,27
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 «Обь»
водоотведение
для потребителей села Молчаново Молчановского сельского поселения
Молчановского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	2 601 141,56	2 501 825,25	-99 316,31
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 388 559,74	2 388 559,74	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,100	0,058	-0,04
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	1 142 156,35	25 270,96	-1 116 885,38
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	26 275,35	25 270,96	-1 004,38
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	26 275,35	25 270,96	-1 004,38
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Прочие прямые расходы	1 115 881,00	0,00	-1 115 881,00

IV	Амортизация	96 747,60	0,00	-96 747,60
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	4 676,85	4 676,85	0,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	-96 149,08	-96 149,08	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	3 748 573,27	2 435 623,97	-1 312 949,30

2. Объем реализации

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	45 695,19

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	2023 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	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