



О.Н.Касьянова

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

26.09.2024

№ 35/1

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
Э.М.Саубанова	Представитель антимонопольного органа

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.1 – 10):

1. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на техническую воду (подъем) для потребителей ЗАТО Северск и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-277/9(131) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
2. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на техническую воду (подъем, транспортирование по открытым каналам) для потребителей ЗАТО Северск и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-276/9(133) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

3. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на техническую воду (подъем, транспортирование по открытым каналам, дополнительная очистка) для потребителей ЗАТО Северск и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-278/9(132) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
4. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на техническую воду (с использованием сбросной воды) для потребителей ЗАТО Северск и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-275/9(134) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
5. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на техническую воду (промышленную) для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-85/9(137) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
6. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на техническую воду (речную) для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-78/9(135) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
7. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-84/9(136) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
8. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 5-86/9(138) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

9. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Транснефть–Сибирь» (ИНН 7201000726) на техническую воду для потребителей Октябрьского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-107/9(263) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Транснефть–Сибирь» (ИНН 7201000726) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года
10. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Транснефть–Сибирь» (ИНН 7201000726) на водоотведение для потребителей Октябрьского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 5-106/9(262) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Транснефть–Сибирь» (ИНН 7201000726) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.1 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на техническую воду (подъем) для потребителей ЗАТО Северск и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-277/9(131) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-277/9(131) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 4-277/9(131)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
Юридический адрес, телефон, факс	636039, Томская область, г. Северск, ул. Курчатова, 1, тел: (38323) 54-85-19, 52-47-58
ИНН	7024029499
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	13291,09	13776,62	14116,67	14534,52	14964,74
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		13291,09	13776,62	14116,67	14534,52	14964,74

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	231418,39	229527,25	231418,39	231418,39	231418,39

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	316451,58	340953,84	374839,94	408696,45	443865,43

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

№	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
---	-------------------------	----------	----------------------

п/п			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема	кВт.ч / куб.м	-	-	-	-	-

	транспортируемой воды						
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	4183,70	9706,73	5523,03
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.	4183,70	9706,73	5523,03
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	229737,44	211605,06	-8132,38
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	300100,92	287265,04	-12835,88
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	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					

1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,11	0,09	-0,02
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	-	-	-

».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.2 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на техническую воду (подъем, транспортирование по открытым каналам) для потребителей ЗАТО Северск и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-276/9(133) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-276/9(133) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 4-276/9(133)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
Юридический адрес, телефон, факс	636039, Томская область, г. Северск, ул. Курчатова, 1, тел: (38323) 54-85-19, 52-47-58
ИНН	7024029499
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	4307,58	4464,94	4575,15	4710,57	4850,00
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		4307,58	4464,94	4575,15	4710,57	4850,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	72687,98	72825,04	72687,98	72687,98	72687,98

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	186474,04	245748,08	250846,22	258224,05	265997,43

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	-	-	-	-	-
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	5447,17	4503,99	-943,18
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.	5447,17	4503,99	-943,18
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	72 717,85	66 545,56	-6 172,29
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	132 711,88	124 900,88	-7 811,00
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	%	-	-	-
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	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00

	результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений				
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	-	-	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,16	0,36	0,20

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 4-276/9(133)

Тарифы
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей закрытого административно-территориального образования Северск Томской области

Наименование регулируемой организации	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)	Техническая вода (подъем, транспортировка по открытым каналам)	Прочие потребители	2024	1,83	3,30
			2025	3,30	3,45
			2026	3,40	3,50
			2027	3,50	3,61
			2028	3,61	3,71
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
			2025	-	-
			2026	-	-
			2027	-	-
			2028	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.3 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на техническую воду (подъем, транспортирование по открытым каналам, дополнительная очистка) для потребителей ЗАТО Северск и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-278/9(132) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-278/9(132) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 4-278/9(132)»

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
Юридический адрес, телефон, факс	636039, Томская область, г. Северск, ул. Курчатова, 1, тел: (38323) 54-85-19, 52-47-58
ИНН	7024029499

Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	14,49	15,02	15,39	15,85	16,32
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		14,49	15,02	15,39	15,85	16,32

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	2570,41	2712,08	2570,41	2570,41	2570,41

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	24673,74	26850,22	24879,78	24982,80	25088,03

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных	%	-	-	-	-	-

	по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
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.	2023 год		
			план	факт	откло- нение

Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	2583,49	13,62	-2 569,87
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.	2 583,49	13,62	-2 569,87
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	2 944,86	2 712,08	-232,78
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	28 209,87	30 476,75	2 266,88
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	%	-	-	-
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	%	-	-	-
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	кВт.ч / куб.м	0,82	0,83	0,01

	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

».

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 4-278/9(132)

Тарифы
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей закрытого административно-территориального образования Северск Томской области

Наименование регулируемой организации	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)	Техническая вода (подъем, транспортировка по открытым каналам, дополнительная очистка)	Прочие потребители	2024	9,58	9,62
			2025	9,62	10,18
			2026	9,66	9,70
			2027	9,70	9,74
			2028	9,74	9,78
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
			2025	-	-
			2026	-	-
			2027	-	-
			2028	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.4 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на техническую воду (с использованием сбросной воды) для потребителей ЗАТО Северск и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-275/9(134) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-275/9(134) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 4-275/9(134)»

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
Юридический адрес, телефон, факс	636039, Томская область, г. Северск, ул. Курчатова, 1, тел: (38323) 54-85-19, 52-47-58
ИНН	7024029499
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	69772,99	69772,99	69772,99	69772,99	69772,99

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4353,83	4799,42	4353,83	4353,83	4337,45

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

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

	производственного контроля качества питьевой воды						
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	-	-	-	-	-
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	3,29	3,29
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	3,29	3,29
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	69772,99	63493,51	-6279,48
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4 081,44	4 453,77	372,33
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	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	-	-	-
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 редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 4-275/9(134)

Тарифы
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей закрытого административно-территориального образования Северск Томской области

Наименование регулируемой организации	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)	Техническая вода (с использованием сбросной воды)	Прочие потребители	2024	0,06	0,06
			2025	0,06	0,08
			2026	0,06	0,06
			2027	0,06	0,06
			2028	0,06	0,06
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
			2025	-	-
			2026	-	-
			2027	-	-
			2028	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.5 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на техническую воду (промышленную) для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-85/9(137) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 5, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-85/9(137) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 4-85/9(137)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»
Юридический адрес, телефон, факс	634022, г. Томск, Кузовлевский тракт, 2, стр.202, тел. (3822) 70-20-70
ИНН	7017075536
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	14 919,38	14 806,11	15 846,09	16 315,14	16 798,07

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
3	Другие мероприятия					
Итого		14 919,38	14 806,11	15 846,09	16 315,14	16 798,07

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	8 734,71	8 991,58	8 857,49	8 734,71	8 734,71

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	84 560,76	98 765,34	101 573,22	108 070,68	115 745,46

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

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

2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	7 294,66	5 809,60	-1 485,06
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.	7 294,66	5 809,60	-1 485,06
Объем подачи воды					

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	8 935,53	9 330,68	395,15
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	82 350,70	91 969,69	9 618,99
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	%	-	-	-
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	%	-	-	-
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	%	0,30	0,49	0,19
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,24	0,21	-0,03

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 4-85/9(137)

Тарифы
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей городского округа «Город Томск»

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

организации			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536)	Техническая (промышленная) вода	Прочие потребители	2024	9,22	10,14
			2025	10,14	11,83
			2026	11,00	11,94
			2027	11,94	12,81
			2028	12,81	13,69
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
			2025	-	-
			2026	-	-
			2027	-	-
			2028	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.6 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на техническую воду (речную) для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-78/9(135) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

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

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-78/9(135) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 4-78/9(135)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»
Юридический адрес, телефон, факс	634022, г. Томск, Кузовлевский тракт, 2, стр.202, тел. (3822)70-20-70
ИНН	7017075536
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	5 357,62	5 553,33	5 690,40	5 858,84	6 032,26
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
3	Другие мероприятия					
Итого		5 357,62	5 553,33	5 690,40	5 858,84	6 032,26

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028

1	Объем реализации воды	11 887,56	12 137,87	12 010,71	11 887,56	11 887,56
---	-----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	53 745,54	64 800,91	69 818,84	76 796,34	85 346,00

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	%	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61

	объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
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	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	3 212,96	3 396,43	183,47
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.	3 212,96	3 396,43	183,47
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	11 932,06	12 769,67	837,61

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	48 703,85	52 152,25	3 448,40
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				
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	%	-	-	-
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	%	0,58	1,53	0,95
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,45	0,43	-0,02
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 редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 4-78/9(135)

**Тарифы
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей городского округа «Город Томск»**

Наименование регулируемой организации	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536)	Техническая (речная) вода	Прочие потребители	2024	4,08	4,96
			2025	4,96	5,72
			2026	5,51	6,12
			2027	6,12	6,80
			2028	6,80	7,56
		Население	2024	-	-

		(тарифы указываются с учетом НДС)*	2025		
			2026	-	-
			2027	-	-
			2028	-	-

* 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 БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.7 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-84/9(136) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-84/9(136) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»
Юридический адрес, телефон, факс	634022, г. Томск, Кузовлевский тракт, 2, стр.202, тел. (3822) 70-20-70
ИНН	7017075536
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	2 443,19	2 532,44	2 594,95	2 671,76	2 750,84
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
3	Другие мероприятия					
Итого		2 443,19	2 532,44	2 594,95	2 671,76	2 750,84

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	458,58	472,36	458,58	458,58	458,58

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	40 167,46	45 773,23	44 810,13	47 251,45	49 724,03

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	%	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	3 205,53	2 758,51	-447,02
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.	3 205,53	2 758,51	-447,02
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	447,28	472,38	25,10
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	38 038,70	40 886,64	2 847,94
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,60	2,60	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,31	1,34	1,03

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 4-84/9(136)

**Тарифы
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей городского округа «Город Томск»**

Наименование регулируемой организации	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536)	Питьевая вода	Прочие потребители	2024	85,04	90,14
			2025	90,14	103,67
			2026	95,10	100,33
			2027	100,33	105,75
			2028	105,75	111,11
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
			2025	-	-
			2026	-	-
			2027	-	-
			2028	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.8 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 5-86/9(138) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 5-86/9(138) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 5-86/9(138)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»
Юридический адрес, телефон, факс	634022, г. Томск, Кузовлевский тракт, 2, стр.202, тел. (3822) 70-20-70
ИНН	7017075536
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области

Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	8 164,48	8 462,73	8 671,62	8 928,30	9 192,58
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		8 164,48	8 462,73	8 671,62	8 928,30	9 192,58

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации сточных вод	5 683,40	5 798,07	5 892,40	5 683,40	5 683,40

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	88 277,37	98 635,47	98 494,46	96 655,27	98 101,44

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	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	%	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
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.	2023 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.	6 460,62	3 508,48	-2 952,14
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.	6 460,62	3 508,48	-2 952,14
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	5 883,43	5 705,45	-177,98
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	88 266,01	91 567,53	3 301,52
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	100	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	%	15,00	6,68	-8,32
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	0,61	0,68	0,07

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 5-86/9(138)

Тарифы
в сфере водоотведения
для потребителей городского округа «Город Томск»

Наименование регулируемой организации	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536)	Водоотведение	Прочие потребители	2024	15,00	16,07
			2025	16,07	17,95
			2026	16,55	16,88
			2027	16,88	17,13
			2028	17,13	17,39
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
			2025	-	-
			2026	-	-
			2027	-	-
			2028	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛСОВ

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.9 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Транснефть–Сибирь» (ИНН 7201000726) на техническую воду для потребителей Октябрьского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-107/9(263) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Транснефть–Сибирь» (ИНН

7201000726) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-107/9(263) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Транснефть - Сибирь» (ИНН 7201000726) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 06.12.2023 № 4-107/9(263)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть - Сибирь»
Юридический адрес, телефон, факс	625027, г. Тюмень, ул. Республики, д. 139, тел.: (3466) 61-58-51
ИНН	7201000726
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2026

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2024	2025	2026

1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	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.		
		2024	2025	2026
1	Объем реализации воды	21,52	21,52	21,52

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2024	2025	2026
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 021,93	1 255,47	1 338,71

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2024	2025	2026
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности 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
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	1,95	1,95	1,95
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	7,50	0,00	-7,50
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.	7,50	0,00	-7,50
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	25,00	16,58	-8,42
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	945,57	926,58	-18,99
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	%	-	-	-
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	%	-	-	-

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	0,53	2,54	2,01
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 редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 06.12.2023 № 4-107/9(263)

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения
для потребителей Октябрьского сельского поселения Александровского района**

Наименование регулируемой организации	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Акционерное общество «Транснефть - Сибирь» (ИНН 7201000726)	Техническая вода	Прочие потребители	2024	37,82	57,15
			2025	57,15	59,53
			2026	60,58	63,84
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
			2025	-	-
			2026	-	-

* 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.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.10 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Транснефть–Сибирь» (ИНН 7201000726) на водоотведение для потребителей Октябрьского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 5-106/9(262) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Транснефть–Сибирь» (ИНН 7201000726) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 5-106/9(262) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Транснефть - Сибирь» (ИНН 7201000726) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 06.12.2023 № 5-106/9(262)»

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть - Сибирь»
Юридический адрес, телефон, факс	625027, г. Тюмень, ул. Республики, д. 139, тел.: (3466) 61-58-51
ИНН	7201000726
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2026

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		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
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2024	2025	2026
1	Объем реализации сточных вод	8,54	8,54	8,54

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2024	2025	2026
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	8 568,86	9 769,13	10 725,64

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		
			2024	2025	2026
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
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
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	2,58	2,58	2,58
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов 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	9,53	11,14	1,61
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	8 541,86	8 510,66	-31,20
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					

Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и 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	0,58	0,00	-0,58
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,67	1,99	0,32

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

«Приложение 3 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 06.12.2023 № 5-106/9(262)»

Тарифы в сфере водоотведения для потребителей Октябрьского сельского поселения
 Александровского района

Наименование регулируемой организации	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
Акционерное общество «Транснефть - Сибирь» (ИНН 7201000726)	Водоотведение	Прочие потребители	2024	896,59	1 110,88
			2025	1 110,88	1 177,78
			2026	1 211,97	1 300,77
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
			2025	-	-
			2026	-	-

* 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 БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ

Секретарь правления



Елхина О.В.

АО "СХК"

техническая вода (подъем)
для потребителей ЗАТО Северск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025**

система налогообложения

ОСНО

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	106 479 714,13	106 479 714,13	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	102 727 093,41	102 727 093,41	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,047	0,00
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	60 907 437,81	65 437 937,23	4 530 499,43
III	Неподконтрольные расходы	269 199 095,73	199 733 610,30	-69 465 485,43
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	3 358 344,43	2 925 291,33	-433 053,10
5.1	Расходы на тепловую энергию	3 358 344,43	2 906 834,05	-451 510,38
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 (теплоноситель)	0,00	18 457,28	18 457,28
6.	Налоги и сборы	240 993 597,54	196 808 318,98	-44 185 278,56
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	355 842,41	19 130,98	-336 711,43
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	240 634 584,40	196 787 732,69	-43 846 851,71
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	3 170,73	1 455,31	-1 715,42
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Прочие прямые расходы	24 847 153,77	0,00	-24 847 153,77
IV	Амортизация	12 619 176,16	5 351 497,62	-7 267 678,54
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00

VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-14 297 033,04	-14 297 033,04
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	-21 751 891,01	-21 751 891,01
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	449 205 423,83	340 953 835,24	-108 251 588,58

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	229 527 249,99

3. Индексы роста цен

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,09
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, %	-	-	-
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.	0,110	0,09	-0,02
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

АО "СХК"

техническая вода (подъем, транспортировка по открытым каналам)
для потребителей ЗАТО Северск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025**

система налогообложения

ОСНО

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	35 569 331,88	35 569 331,88	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	34 315 776,56	34 315 776,56	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,047	0,00
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	94 273 594,92	73 754 961,28	-20 518 633,64
III	Неподконтрольные расходы	170 659 119,38	110 917 283,32	-59 741 836,06
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	153 052 136,76	110 737 044,57	-42 315 092,19
5.1	Расходы на тепловую энергию	2 732 866,82	2 586 415,97	-146 450,84
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Расходы на покупку воды	150 319 269,94	108 145 176,96	-42 174 092,98
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы (теплоноситель)	0,00	5 451,64	5 451,64
6.	Налоги и сборы	464 696,95	180 238,75	-284 458,20
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	463 767,07	179 811,95	-283 955,12
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	929,88	426,80	-503,08
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.	Прочие прямые расходы	17 142 285,67	0,00	-17 142 285,67
IV	Амортизация	4 482 401,35	824 355,44	-3 658 045,91
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00

VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	14 649 104,81	14 649 104,81
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	10 033 047,55	10 033 047,55
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	304 984 447,53	245 748 084,28	-59 236 363,25

2. Объем реализации воды

Наименование показателя	Значение
Объем реализации, куб.м.	72 825 035,00

3. Индексы роста цен

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,000
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.	0,32
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, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	-	-	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,16	0,36	0,20

АО "СХК"

техническая вода (подъем, транспортировка по открытым каналам с дополнительной очисткой)

для потребителей ЗАТО Северск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025**

система налогообложения

ОСНО

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	7 831 481,01	7 831 481,01	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	7 555 479,35	7 555 479,35	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,047	0,00
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	8 252 942,55	6 432 536,02	-1 820 406,53
III	Неподконтрольные расходы	15 654 661,36	9 628 472,88	-6 026 188,47
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	11 787 787,61	9 626 729,47	-2 161 058,14
5.1	Расходы на тепловую энергию	492 991,90	472 742,24	-20 249,66
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Расходы на покупку воды	11 294 795,71	9 153 266,60	-2 141 529,12
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы (теплоноситель)	0,00	720,63	720,63
6.	Налоги и сборы	7 757,65	1 743,41	-6 014,24
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	7 489,13	1 620,16	-5 868,96
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	268,52	123,25	-145,28
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.	Прочие прямые расходы	3 859 116,09	0,00	-3 859 116,09
IV	Амортизация	105 406,65	24 479,79	-80 926,86
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00

VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-235 275,28	-235 275,28
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	3 168 529,02	3 168 529,02
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	31 844 491,57	26 850 223,46	-4 994 268,11

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	2 712 078,99

3. Индексы роста цен

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,74
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, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	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.	0,82	0,83	0,01
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

АО "СХК"

техническая вода (с использованием сбросной воды)

для потребителей ЗАТО Северск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения

ОСНО

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	4 393 227,35	4 393 227,35	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 238 398,65	4 238 398,65	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,047	0,00
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	1 233 458,11	1 391,55	-1 232 066,56
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	Расходы на покупку воды	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 (теплоноситель)	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	420 913,75	1 391,55	-419 522,20
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	420 699,42	1 293,18	-419 406,25
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	214,33	98,37	-115,96
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.	Прочие прямые расходы	812 544,36	0,00	-812 544,36
IV	Амортизация	604 830,93	19 539,22	-585 291,71
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	385 260,56	385 260,56

VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	6 231 516,40	4 799 418,68	-1 432 097,72

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	69 772 985,00

3. Индексы роста цен

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

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

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

ООО "Томскнефтехим"

техническая (промышленная) вода для потребителей городского округа "Город Томск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения

ОСНО

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	32 566 079,43	32 566 079,43	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	31 418 366,50	31 418 366,50	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,047	0,00
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	8 717 033,52	7 732 120,97	-984 912,54
III	Неподконтрольные расходы	66 329 816,24	55 077 892,23	-11 251 924,02
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	66 181 489,72	53 955 404,65	-12 226 085,08
5.1	Расходы на тепловую энергию	8 045 183,29	5 589 972,96	-2 455 210,33
5.2	Расходы на теплоноситель	16 390,45	13 287,03	-3 103,43
5.3	Расходы на покупку воды	57 476 515,18	48 352 144,67	-9 124 370,51
5.4	Услуги по холодному водоснабжению	643 400,80	0,00	-643 400,80
5.5	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.7	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	136 102,00	368 625,61	232 523,61
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	57 413,17	56 802,29	-610,89
6.3	Земельный налог	74 954,03	301 736,74	226 782,71
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	Транспортный налог	0,00	6 351,79	6 351,79
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	3 734,80	3 734,80	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв 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	753 861,96	753 861,96
11.	Административные расходы	12 224,52	0,00	-12 224,52
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	875 507,02	805 980,85	-69 526,17

V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-416 730,93	-416 730,93
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	0,00	3 000 000,00	3 000 000,00
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	108 488 436,21	98 765 342,55	-9 723 093,66

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	8 991 578,30

3. Индексы роста цен

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,30
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.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,22
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	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, %	0,30	0,49	0,19
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,24	0,21	-0,03

ООО "Томскнефтехим"

техническая (речная) вода для потребителей городского округа "Город Томск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения

ОСНО

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	26 437 555,30	26 437 555,30	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	25 505 827,43	25 505 827,43	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,047	0,00
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	26 308 895,61	22 736 764,68	-3 572 130,92
III	Неподконтрольные расходы	19 662 940,64	15 440 015,09	-4 222 925,56
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	86 066,74	78 690,27	-7 376,47
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	86 066,74	78 690,27	-7 376,47
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	19 403 569,27	15 347 419,74	-4 056 149,52
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	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	19 398 759,89	15 338 000,59	-4 060 759,30
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	4 609,78	4 609,78
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	4 809,38	4 809,38	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему нал.	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	164 432,76	13 905,08	-150 527,68
8.	Резерв 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.	Административные расходы	8 871,88	0,00	-8 871,88
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	954 748,65	445 970,82	-508 777,83
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	3 253 015,29	3 253 015,29
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	6 264 403,35	-3 564 403,35	-9 828 806,69
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	51 996,90	51 996,90
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	79 628 543,55	64 800 914,74	-14 827 628,81

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	12 137 873,07

3. Индексы роста цен

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,61
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.	0,46
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, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	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, %	0,58	1,53	0,95
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,45	0,43	-0,02
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ООО "Томскнефтехим"
питьевая вода для потребителей городского округа "Город Томск"

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025**

система налогообложения

ОСНО

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	17 923 002,87	17 923 002,87	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	17 291 349,86	17 291 349,86	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,047	0,00
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 422 931,94	1 251 815,28	-171 116,67
III	Неподконтрольные расходы	26 390 116,89	25 087 919,58	-1 302 197,31
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	26 183 594,41	24 888 263,50	-1 295 330,91
5.1	Расходы на тепловую энергию	229 244,29	176 276,02	-52 968,27
5.2	Расходы на теплоноситель	2 845,46	2 664,08	-181,38
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	24 226 772,86	24 709 323,40	482 550,54
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	415,22	0,00	-415,22
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	1 724 316,58	0,00	-1 724 316,58
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	206 522,48	199 656,08	-6 866,40
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	201 357,10	178 210,80	-23 146,30
6.3	Земельный налог	5 006,04	20 152,43	15 146,39
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	Транспортный налог	0,00	1 133,51	1 133,51
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	159,34	159,34	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв 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.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00

IV	Амортизация	1 423 311,37	716 586,84	-706 724,54
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	2 248 966,23	2 248 966,23
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	-3 955 065,21	-1 455 065,21	2 500 000,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	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
XI	Итого НВВ	43 204 297,86	45 773 225,58	2 568 927,72

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	472 362,73

3. Индексы роста цен

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	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, %	2,60
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.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,75
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,60	2,60	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,31	1,34	1,03

ООО "Томскнефтехим"
водоотведение для потребителей городского округа "Город Томск"

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
 2025**

система налогообложения

ОСНО

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	29 217 031,26	29 217 031,26	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	28 187 347,45	28 187 347,45	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,047	0,00
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	13 527 979,82	12 023 694,67	-1 504 285,14
III	Неподконтрольные расходы	46 851 165,71	50 896 980,71	4 045 815,00
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	46 578 235,24	50 455 758,68	3 877 523,44
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	963 442,15	963 442,15
5.2	Расходы на теплоноситель	6 723,04	5 806,43	-916,61
5.3	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по водоотведению	46 523 722,64	49 486 510,10	2 962 787,46
5.6	Расходы на транспортировку сточных вод	47 789,57	0,00	-47 789,57
5.7	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	259 157,73	441 222,03	182 064,31
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	191 143,80	183 508,53	-7 635,27
6.3	Земельный налог	60 332,46	242 875,80	182 543,34
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	Транспортный налог	0,00	7 156,24	7 156,24
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	7 681,47	7 681,47	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему нал.	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв 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.	Административные расходы	13 772,75	0,00	-13 772,75

12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	2 423 221,93	1 906 088,45	-517 133,47
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	4 702 189,75	4 702 189,75
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	4 986 684,58	3 986 684,58	-1 000 000,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	-4 097 200,69	-4 097 200,69
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	97 006 083,30	98 635 468,74	1 629 385,45

2. Объем реализации сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	5 798 067,97

3. Индексы роста цен

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
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, %	15,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
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.	0,61
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества 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, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	15,00	6,68	-8,32
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водосотведения			
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.	0,61	0,68	0,07

Акционерное общество "Транснефть - Сибирь"
 техническая вода для потребителей Октябрьского сельского поселения
 Александровского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
 2025**

система налогообложения

ОСНО

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	954 369,58	944 825,88	-9 543,70
1.	Базовый уровень операционных расходов	911 527,77	911 527,77	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,000	0,010	0,01
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,047	0,00
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	144 538,77	144 794,84	256,07
III	Неподконтрольные расходы	126 572,79	33 040,80	-93 531,99
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 теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	88 794,52	33 040,80	-55 753,72
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	55 761,32	0,00	-55 761,32
6.3	Земельный налог	0,00	7,60	7,60
6.4	Водный налог	33 033,20	33 033,20	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему нал.	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв 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.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	37 778,27	0,00	-37 778,27

IV	Амортизация	553 005,00	0,00	-553 005,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	55 871,55	55 871,55
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	76 933,92	76 933,92
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	1 778 486,13	1 255 467,00	-523 019,14

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	21 520,00

3. Индексы роста цен

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,95

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, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	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.	0,53	2,54	2,01
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

Акционерное общество "Транснефть - Сибирь"
 водоотведение для потребителей Октябрьского сельского поселения
 Александровского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
 2025**

система налогообложения

ОСНО

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	7 376 975,34	7 303 205,59	-73 769,75
1.	Базовый уровень операционных расходов	7 045 821,72	7 045 821,72	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,000	0,010	0,01
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,047	0,00
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	76 094,38	75 952,47	-141,91
III	Неподконтрольные расходы	2 751 012,50	643 527,55	-2 107 484,95
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 теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на транспортировку сточных вод	0,00	0,00	0,00
5.7	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	1 835 354,40	610 842,20	-1 224 512,20
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	1 835 354,40	609 248,26	-1 226 106,14
6.3	Земельный налог	0,00	1 593,94	1 593,94
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	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв 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	487 190,50	32 685,35	-454 505,15
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	428 467,60	0,00	-428 467,60

IV	Амортизация	7 280 800,00	1 582 463,01	-5 698 336,99
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	73 288,97	73 288,97
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	90 692,89	90 692,89
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	17 484 882,22	9 769 130,47	-7 715 751,75

2. Объем реализации сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	8 537,00

3. Индексы роста цен

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества 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.	2,58
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водосотведения			
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.	0,58	0,00	-0,58
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,67	1,99	0,32