



О.Н.Касьянова

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

20.11.2023

№ 41/1

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
Г.К.Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе Департамента тарифного регулирования Томской области
О.И.Критина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами Департамента тарифного регулирования Томской области
Е.А.Воронина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения Департамента тарифного регулирования Томской области
И.М.Саубанова	Представитель антимонопольного органа

Кворум Правления имеется.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:

Жаврид Н.И.	АО «Томская генерация» (доверенность № 101 от 01.10.2024)
Петров А.А.	АО «ТомскРТС» (доверенность № 2003 от 15.11.2024)
Будаев О.А	АО «ТомскРТС» (доверенность № 1862 от 30.01.2024))

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.1 – 5):

№ п/п	Вопрос
1.	О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 г. № 1-560/9(105) «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы».
2.	О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 1-569/9(107) «Об утверждении инвестиционной программы

Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере теплоснабжения на 2024 - 2028 годы на территории города Томска».

3. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 1-601/9(109) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) в сфере теплоснабжения на 2024 - 2026 годы».
4. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-594/9(110) «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы».
5. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-586/9(111) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы».

Ответственный за подготовку материалов: К.П. Тоцкая (тел. 712-192)

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.1 повестки о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 г. № 1-560/9(105) «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы».

Тоцкая К.П.

В Департамент тарифного регулирования Томской области (далее по тексту – Департамент) обратилась организация Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) (далее по тексту – Организация) с Проектом скорректированной инвестиционной программы акционерного общества «Томская генерация» на 2024-2028 годы (далее – проект скорректированной инвестиционной программы), направленный в Департамент 30.08.2024 (исх. № ТГ/1/246) соответствует Правилам согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410. Проект инвестиционной программы рассмотрен и согласован Администрацией города Томска. Корректировка планируется в части 2024 года. Объем финансирования в проекте скорректированной инвестиционной программы изменён.

№ п/п	Источник финансирования	Ед. изм.	2024		
			Утв.	Коррект.	Откл.
1	Амортизация основных средств	тыс. руб.	327 286,00	327 286,00	0,00
2	Экономия расходов	тыс. руб.	732,00	27 025,	26 293,00
3	Иные собственные средства	тыс. руб.	111 085,00	111 085,00	0,00
4	Итого	тыс. руб.	439 103,00	465 396,00	26 293,00

1. Скорректированы сроки и объем финансирования инвестиционных мероприятий:

Объемы финансирования с учетом заключенных договоров, выполненной ПСД, уточнения объемов работ, индексов-дефляторов

- Модернизация программно-технического комплекса вибродиагностики турбоагрегата № 2 на Томской ГРЭС-2;

- Монтаж модульной автозаправочной станции на Томской ГРЭС-2;

- Модернизация генератора № 8 с заменой обмотки статора на Томской ГРЭС-2;
- Техническое перевооружение котлоагрегата ст. № 10 с заменой конвективных пароперегревателей 1 и 3 ступени на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция открытого распределительного устройства 110 кВ с заменой масляных выключателей на элегазовые на Томской ТЭЦ-3;
- Модернизация электрогидравлической системы регулирования турбоагрегата № 1 на Томской ТЭЦ-3;
- Реконструкция кабельных линий напряжением 0,4 кВ от трансформаторной подстанции до распределительного пункта здания исполнительного аппарата;
- Реконструкция камер переключения градирен № 2,3,4 на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция системы «АМАКС» на котлоагрегатах № 3, 7 на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция маслоохладителей турбоагрегата № 7 на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция трансформаторов сети задвижек турбинного цеха на Томской ГРЭС-2;
- Модернизация системы технического учёта электроэнергии на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция масляных выключателей открытого распределительного устройства 35 кВ на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция пикового бойлера турбоагрегата № 5 на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция щита постоянного тока на главном щите управления Томской ГРЭС-2;
- Модернизация устройств релейной защиты линий электропередач 110кВ на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция компрессорных установок главного корпуса пиковой резервной котельной на Томской ТЭЦ-1;
- Реконструкция открытого распределительного устройства 35 кВ и закрытого распределительного устройства 6 кВ подстанции «ТЭЦ-1»;
- Модернизация автоматической телефонной станции на Томской ГРЭС-2;
- Модернизация системы диспетчерского и технологического управления;
- Модернизация системы телемеханики;
- Модернизация системы громкоговорящей связи на Томской ТЭЦ-3;
- Монтаж интегрированного комплекса инженерно - технических средств охраны на открытых распределительных устройствах Томской ГРЭС-2;
- Модернизация системы пожарной сигнализации в административно-бытовых и производственных зданиях на Томской ГРЭС-2;
- Модернизация системы пожарной сигнализации в административно-бытовых зданиях на Томской ТЭЦ-1;
- Приобретение спецтехники и автотранспорта;
- Приобретение оборудования, не требующего монтажа и не входящего в сметы строек, производственного и общехозяйственного назначения;
- Приобретение оборудования, не требующего монтажа и не входящего в сметы строек, производственного назначения (оборудование ИТ и лицензии на ПО).

Скорректированы сроки выполнения работ

- Техническое перевооружение оборудования мазуто и маслохозяйства на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция оборудования предочистки химического цеха с заменой осветителей № 4, 5 на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция паропровода котла № 6 уч. 7 от сварного стыка № 137 до сварного стыка № 166 на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция полов бункерной галереи с устройством гидроизоляции на Томской ГРЭС-2;
- Монтаж противоаварийной защиты трубопроводов сетевой воды на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция баков регенерационных вод № 1,2 на Томской ГРЭС-2;
- Техническое перевооружение электролизной установки с ресиверным хозяйством и монтажом азотной установки на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция открытого распределительного устройства 220 кВ с заменой масляных выключателей на элегазовые в ячейке № 7 на Томской ТЭЦ-3;
- Внедрение системы непрерывного контроля и диагностики параметров трансформаторов на Томской ТЭЦ-3;

- Создание системы комплексной информационной безопасности;
- Внедрение системы бесперебойного электропитания телекоммуникационного и серверного оборудования;
- Модернизация системы видеоконференцсвязи;
- Внедрение системы технологического видеонаблюдения (ГРЭС-2, ТЭЦ-3, ТЭЦ-1);
- Модернизация системы пожарной сигнализации в административно-бытовых и производственных зданиях на Томской ТЭЦ-3;
- Монтаж системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ на дымовой трубе № 1, 2 на Томской ГРЭС-2.

2. Включены новые мероприятия:

- Техническое перевооружение котлоагрегата № 3 с заменой пароперегревателей на Томской ГРЭС-2;
- Техническое перевооружение котлоагрегата № 3 с заменой экономайзера 2 ступени на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция бака частично обессоленной воды № 3 на Томской ГРЭС-2;
- Модернизация автоматизированной системы управления технологическим процессом турбогенератора № 2 и узла подпитки на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция системы освещения электроустановок на Томской ГРЭС-2;
- Монтаж системы освещения железнодорожных тупиков на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ насосной гидрозолоудаления № 1 Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция здания масло-мазутных стоков на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция резервной системы возбуждения генераторов на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция паропровода котла № 9 на Томской ГРЭС-2;
- Внедрение системы защиты от перелива на мазутных резервуарах мазутонасосной станции на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция склада хранения кислот и щелочи на Томской ГРЭС-2;
- Модернизация воздухоохладителей турбогенератора № 8 на Томской ГРЭС-2.
- Модернизация электрогидравлической системы регулирования турбоагрегата № 7 на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция системы газоснабжения котла ст. № 4 на Томской ТЭЦ-1;
- Модернизация релейной защиты трансформаторов на Томской ТЭЦ-3;
- Реконструкция сливной эстакады мазутонасосной станции на Томской ТЭЦ-1.

3. Исключены мероприятия:

- Реконструкция механических фильтров предочистки на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция атмосферных деаэраторов ст. №№ 2,3 на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция трубного пучка пикового бойлера № 3 котлоагрегата № 10 на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция основных бойлеров № 1, 2 и пикового бойлера турбоагрегата № 7 на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция питательных трубопроводов в пределах котлов ст. №;№ 4, 5 на Томской ГРЭС-2;
- Техническое перевооружение электрооборудования крана-перегрузателя № 2 на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция технического водовода от береговой насосной станции до ГРЭС-2;
- Монтаж автоматической системы мониторинга щёточно-контактного аппарата турбогенератора ст. № 8 Томской ГРЭС-2;
- Техническое перевооружение электрооборудования крана-перегрузателя № 1 на Томской ГРЭС-2;
- Реконструкция масло - мазутного хозяйства (замена теплоизоляции мазутных баков на современные материалы) на Томской ТЭЦ-3;
- Модернизация частотно-делительной автоматики с прокладкой оптоволоконного кабеля между смежными объектами на Томской ТЭЦ-3;
- Внедрение системы химико-технологического мониторинга воднохимического режима водоподготовительной установки на Томской ТЭЦ-3;

- Внедрение системы измерения и учета водопотребления на Томской ТЭЦ-3;
- Реконструкция технического водопровода на Томской ТЭЦ-1;
- Реконструкция системы газоснабжения котла ст. № 3 на Томской ТЭЦ-1;
- Модернизация диспетчерской технологической связи блочного и группового щитов управления на Томской ТЭЦ-3;
- Реконструкция системы рециркуляции воздуха и отвода дымовых газов размораживающего устройства на Томской ГРЭС-2.

Предлагается скорректировать инвестиционную программу акционерного общества «Томская генерация» (ИНН 7017373959) на 2024-2028 годы в соответствии с проектом приказа (Приложение 1)

РЕШИЛИ:

Утвердить скорректированную инвестиционную программу акционерного общества «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в сфере теплоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно Приложению 1 к протоколу.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.2 повестки о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 1-569/9(107) «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере теплоснабжения на 2024 - 2028 годы на территории города Томска».

Тоцкая К.П.

В Департамент тарифного регулирования Томской области (далее по тексту – Департамент) обратилась организация АО «ТомскРТС» (далее по тексту – Организация) с Проектом скорректированной инвестиционной программы акционерного общества «ТомскРТС» на 2024-2028 годы (далее – проект скорректированной инвестиционной программы), направленный в Департамент 27.08.2024 (исх. № ТРТС/01/382) соответствует Правилам согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410. Проект инвестиционной программы рассмотрен и согласован Администрацией города Томска. Корректировка планируется в части 2024 – 2028 годов.

Объём финансирования в проекте скорректированной инвестиционной программы изменён.

№ п/п	Источник финансирования	Ед. изм.	2024			2025		
			Утв.	Коррект.	Откл.	Утв.	Коррект.	Откл.

№ п/п	Источник финансирования	Ед. изм.	2024			2025		
			Утв.	Коррект.	Откл.	Утв.	Коррект.	Откл.
1	Амортизация основных средств	тыс. руб.	148 362	148 363	1,00	135 662	140 960	5 298
2	Плата за подключение	тыс. руб.	218 741	218 743	2,00	8 613	135 612	126 999
3	Прочие собственные средства		0,00	0,00	0,00	0,00	6 253	6 253
4	Прочие источники финансирования	тыс. руб.	22 199	12 273	-9 926	36 750	6 191	-30 559
5	Итого	тыс. руб.	389 302,00	379 379,00	-9 923,00	181 025,00	289 016,00	107 991,00

1. Скорректированы сроки и объем финансирования инвестиционных мероприятий:

Объемы финансирования с учетом заключенных договоров, выполненной ПСД, уточнения объемов работ, индексов-дефляторов

- Реконструкция тепломагистрали 4 от тепловой камеры 430Б до тепловой камеры 432;
- Реконструкция тепломагистрали 4 от тепловой камеры 404 до тепловой камеры 406 (уточнена потребность в финансировании в 2026 году);
- Реконструкция тепломагистрали 6К от тепловой камеры 626К в сторону тепловой камеры 627К (уточнена потребность в финансировании в 2027 году);
- Реконструкция участка тепломагистрали 2Н от тепловой камеры 2Н-24 в сторону тепловой камеры 2Н-27 (уточнена потребность в финансировании в 2027 году);
- Реконструкция тепломагистрали 8 от узла 834 до тепловой камеры 835А (уточнена потребность в финансировании в 2028 году);
- Реконструкция тепломагистрали 7 от У7_980 в сторону тепловой камеры 727 (уточнена потребность в финансировании в 2028 году);

Скорректированы сроки выполнения работ

- Реконструкция тепломагистрали 7 от тепловой камеры 756 до тепловой камеры 757;
- Реконструкция тепломагистрали 11Л от тепловой камеры 11Л-15 в сторону тепловой камеры 11Л-12;

Уточнена стоимость мероприятия и группа

- Приобретение техники и инвентаря производственного назначения;
- Приобретение ИТ оборудования и лицензионного ПО;
- Мероприятия по информационной безопасности;
- Приобретение техники и инвентаря, не производственного (общехозяйственного) назначения;

2. Включены новые мероприятия:

- Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей при наличии технической возможности;
- Реконструкция тепломагистрали № 5 от узла перехода диаметра до стены здания новой коллекторной;
- Техническое перевооружение подкачивающих насосных станций;
- Реконструкция тепломагистрали № 1 от тепловой камеры 123 до тепловой камеры 125;
- Реконструкция тепломагистрали № 4 от неподвижной опоры 8 в сторону угла поворота 19;
- Монтаж системы аварийного освещения в административно-бытовом комплексе по улице Парковая, дом 25;
- Монтаж систем пожаротушения и пожарной сигнализации в мастерских по переулку Карский, дом 27;
- Монтаж систем пожарной сигнализации в гараже по улице Парковая, дом 25, строение 4;
- Монтаж систем пожарной сигнализации в ремонтно-механическом цехе по улице Парковая, дом 25, строение 42;
- Монтаж систем пожарной сигнализации в зданиях локальных котельных;

- Приобретение вагона-бытовки поста охраны на склад № 5 по адресу улица Парковая, 28;
- Строительство квартальной тепловой сети 6В от тепловой камеры У-С25А(101) до тепловой сети по адресу улица Большая Подгорная, дом 159А.

3. Исключены мероприятия:

- Реконструкция тепломагистрали 1 от тепловой камеры 125 в сторону тепловой камеры 123;
- Реконструкция тепломагистрали 7А от камеры секционирующих задвижек 16 в сторону тепловой камеры 7А-24.

Предлагается скорректировать инвестиционную программу акционерного общества «ТомскРТС» на 2024-2028 годы в соответствии с проектом приказа (Приложение 2)

РЕШИЛИ:

Утвердить скорректированную инвестиционную программу акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы согласно Приложению 2 к протоколу.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.3 повестки о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 1-601/9(109) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) в сфере теплоснабжения на 2024 - 2026 годы».

Тоцкая К.П.

В Департамент тарифного регулирования Томской области (далее по тексту – Департамент) обратилась организация АО «Русатом Инфраструктурные решения» (далее по тексту – Организация) с Проектом скорректированной инвестиционной программы акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» на 2024-2026 годы (далее – проект скорректированной инвестиционной программы), направленный в Департамент 29.08.2024 (исх. № 307-11.5-01-01/124) соответствует Правилам согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410. Проект инвестиционной программы рассмотрен и согласован Администрацией ЗАТО Северск Томской области. Корректировка планируется в части 2024 – 2026 годов.

Объём финансирования в проекте скорректированной инвестиционной программы изменён.

№ п/п	Источник финансирования	Ед. изм.	2024			2025			2026		
			Утв.	Коррект	Откл.	Утв.	Коррект.	Откл.	Утв.	Коррект.	Откл.
1	Амортизация основных средств	тыс. руб.	96 739,49	96 739,49	0,00	96 739,49	79 024,84	-17 714,65	96 739,49	96 739,49	0,00
2	Нормативная прибыль, учитываемая в необходимой валовой выручке	тыс. руб.	108 753,44	108 753,44	0,00	108 753,44	190 575,13	81 821,69	108 753,44	108 753,44	0,00
3	Иные привлеченные средства	тыс. руб.	887 837,63	467 081,30	420 756,33	4 941,24	426 918,554	421 977,31	3 053,87	195 624,05	192 570,18
4	Итого	тыс. руб.	1 093 330,56	672 574,23	420 756,33	210 434,17	696 518,52	486 084,35	208 546,80	401 116,98	192 570,18

1. Скорректированы сроки и объем финансирования инвестиционных мероприятий:

Переходящие мероприятия работы по которым не были завершены по вине подрядной организации и планируется завершить в 2024 году

- «Модернизация КА№13»;

Объемы финансирования с учетом заключенных договоров, выполненной ПСД, уточнения объемов работ, индексов-дефляторов

- «Модернизация КА№14»;

- «Модернизация КА№15».

Скорректированы сроки выполнения работ в связи не выполнением подрядной организации своих обязательств и увеличением сроков проведения закупочных процедур

- «Модернизация КА№12»;

- «Мероприятие Компактизация ТЭЦ»;

- «Мероприятие Реконструкция главного паропровода II очереди»;

2. Включены новые мероприятия:

Переходящие мероприятия работы по которым не были завершены по вине подрядной организации и планируется завершить в 2024 году

- «Модернизация КА№13».

- «Модернизация КА№16»;

- «Модернизация КА№18»;

- «Модернизация КА№21».

Мероприятие подано для включения в схему теплоснабжения ЗАТО Северск и учтены в актуализированной схеме на 2025 год

- «Мероприятие Техперевооружение секции управления и регулирования ТГ ст.№10»

3. Исключены мероприятия в связи с переносом сроков реализации:

- «Модернизация КА№20»;

- «Модернизация КА№11»;

- «Мероприятие по Модернизации АСУ ТП котлоагрегата 10

- «Модернизация КА№10».

Предлагается утвердить проект скорректированной инвестиционной программы Акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) в сфере теплоснабжения на 2024-2026 годы в соответствии с проектом приказа (Приложение 3).

РЕШИЛИ:

Утвердить скорректированную инвестиционную программу акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) в сфере теплоснабжения на 2024 - 2026 годы согласно Приложению 3 к протоколу.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.4 повестки о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-594/9(110) «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы».

Тоцкая К.П.

В Департамент тарифного регулирования Томской области (далее по тексту – Департамент) обратилась организация ООО «Томскводоканал» (далее – Организация) с проектом скорректированной инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» на 2024-2028 годы (далее – проект скорректированной инвестиционной программы), направленный в Департамент 26.08.2024 (исх. № 28-3515) проект соответствует Правилам разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641. Проект инвестиционной программы рассмотрен и согласован Администрацией города Томска. Корректировка планируется в части 2024 и 2028 годов.

Объём финансирования в проекте скорректированной инвестиционной программы изменён.

В части деятельности в сфере водоснабжения:

№ п/п	Источник финансирования	Ед. изм.	2024			2025		
			Утв.	Коррект.	Откл.	Утв.	Коррект.	Откл.
1	Амортизация основных средств	тыс. руб.	10 955,12	10 955,12	0,00	10 193,85	10 862,85	669,00
2	Прибыль, направляемая на инвестиции	тыс. руб.	47 863,96	47 863,96	0,00	169 819,47	169 150,47	-669,00
3	Плата за технологическое присоединение (мощность)	тыс. руб.	23 677,67	15 303,26	-8 374,41	0,00	4 927,44	4 927,44
4	Плата за технологическое присоединение (протяженность)	тыс. руб.	11 866,73	23 192,88	11 326,15	12 436,33	12 436,33	0,00
5	Прочие средства	тыс. руб.	34 257,99	0,00	-34 257,99	0,00	134 720,89	134 720,89
4	Итого	тыс. руб.	128 621,47	97 315,22	-31 306,25	192 449,65	332 097,98	139 648,33

В части 2026-2028 годов был скорректирован источник финансирования – плата за технологическое присоединение.

1.1 Скорректированы сроки и объём финансирования инвестиционных мероприятий:

Объёмы финансирования с учетом заключенных договоров, выполненной ПСД, индекс-дефляторов

- «Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) до 100 мм»;

- «Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 100 до 150 мм (включительно)»;
- «Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 150 до 200 мм (включительно)»;
- «Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 200 до 250 мм (включительно)»;
- «Строительство сетей водоснабжения в мкр. Солнечный в с. Тимирязевское»;
- «Строительство сетей водоснабжения по ул. Сосновая, пер. Калиновский, пер. Осинный, пер. Тальниковый в с. Держинское».
- «Строительство сетей водоснабжения по ул. Богдана Хмельницкого, ул. Приветливая, ул. Тенистая, ул. Суходольная, ул. Травяная в пос. Степановка»;
- «Строительство сетей водоснабжения по Встречному переулку в пос. Степановка».
- «Водовод №10 (установка приборов учета)».
- «Водовод Нижней зоны от НФС Московский тракт, 82 (установка приборов учета)».

Объемы финансирования были перераспределены в соответствии с планом выполнения работ

- «Реконструкция водовода от ВНС 3-го подъема №1 по ул. Кирпичной до ул. Пушкина – ул. Транспортная»;
- «Реконструкция водовода Нижней зоны»;
- «Реконструкция водопроводной линии Д600 мм по ул. Белозерская от ул. Ачинская до гимназии №24»;
- «Реконструкция НС-3 №1».

Скорректированы сроки выполнения работ

- «Проектирование водовода по Богашевскому тракту до поселков ИЖС (Геологов, Просторный, Апрель)»;
- «Строительство участка водовода между водоводом №9 и РЧВ на НФС г. Томск»;
- «Реконструкция водовода 1-го подъема ПВЗ». Изменены сроки реализации мероприятия. Суммарное освоение за 2024-2028 гг. осталось без изменений;
- «Реконструкция водопроводной линии Д500 мм с увеличением до 600 мм по ул. Сибирской от пр. Комсомольского до ул. Л. Толстого»;
- «Реконструкция водопроводной линии Д325 от ул. Елизаровых, 47 до пересечения ул. Минина-ул. 350-летия»;
- «Реконструкция водопроводной линии от ул. Пушкина по пер. Переездному, пер. Осеннему, ул. Транспортной, пер. Паровозному, пер. Железнодорожному до пер. Путевого»;
- «Реконструкция участков водовода по ул. Б. Подгорная»;
- «Реконструкция водопроводной линии по ул. Витимская, ул. Вилюйской от ул. Ракетная до ул. Смирнова»;
- «Реконструкция ВНС, расположенной по адресу пер. Автомоторный, 28в»
- «Реконструкция ВНС N 62»;
- «Реконструкция ВНС N 65»;
- «Реконструкция ВНС N 27»;
- «Реконструкция ВНС N 50»;
- «Реконструкция ВНС N 64»;
- «Реконструкция ВНС N 17»;
- «Реконструкция ВНС N 32»;
- «Реконструкция системы повторного использования промывных вод станции»;
- «Строительство очистных сооружений для скважины № 12/95 пос. Апрель, ул. Пастернака, 164а»;

1.2. Включены новые мероприятия на основании технического задания

- «Строительство сетей водоснабжения по ул. Балтийская»;
- «Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Октябрьская в с. Тимирязевское».

В части деятельности в сфере водоотведения:

№ п/п	Источник финансирования	Ед. изм.	2024			2025		
			Утв.	Коррект.	Откл.	Утв.	Коррект.	Откл.
1	Амортизация	тыс.	1 696,95	1 696,95	0,00	1 556,77	1 655,61	98,84

№ п/п	Источник финансирования	Ед. изм.	2024			2025		
			Утв.	Коррект.	Откл.	Утв.	Коррект.	Откл.
	основных средств	руб.						
2	Прибыль, направляемая на инвестиции	тыс. руб.	54 299,85	54 299,85	0,00	92 819,98	92 721,15	-98,83
3	Плата за технологическое присоединение (мощность)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Плата за технологическое присоединение (протяженность)	тыс. руб.	10 075,80	3 586,61	-6 489,19	10 559,44	10 559,43	-0,01
5	Плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод	тыс. руб.	5 845,77	5 845,77	0,00	6 079,60	6 079,60	0,00
6	Плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	50 666,98	15 000,00	35 666,98	52 693,66	87 070,92	34 377,26
7	Прочие средства	тыс. руб.	0,00	34 302,22	34 302,22	0,00	48 564,72	48 564,72
8	Итого	тыс. руб.	122 585,35	114 731,40	-7 853,95	163 709,45	246 651,43	82 941,98

В части 2026-2028 годов был скорректирован источник финансирования – плата за технологическое присоединение, плата за сброс загрязняющих веществ, плата за негативное воздействие на работу централизованной системы.

2.1 Скорректированы сроки и объем финансирования инвестиционных мероприятий:

Объемы финансирования с учетом заключенных договоров, выполненной ПСД, индексов-дефляторов

- «Строительство сетей водоотведения диаметром (условным) до 160 мм (включительно)»;
- «Строительство сетей водоотведения диаметром (условным) от 160 до 250 мм»;
- «Реконструкция КНС №6»;
- «Реконструкция ГНС».

Скорректированы сроки выполнения работ

- «Строительство разгрузочного самотечного канализационного коллектора по ул. Алтайская от ул. Гоголя до КНС N 4»;
- «Реконструкция канализационного коллектора по ул. Высоцкого»;
- «Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. Беринга от Иркутского тракта до ул. Сергея Лазо»;
- «Реконструкция напорных коллекторов от ГНС»;
- «Реконструкция НСК-2»;
- «Реконструкция КНС N 13»;
- «Реконструкция ШНС».

1.2. Включены новые мероприятия на основании технического задания

- «Строительство сетей водоотведения по ул. Балтийская».

Предлагается утвердить проект скорректированной инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы в соответствии с проектом приказа. (Приложение 4).

РЕШИЛИ:

Утвердить скорректированную инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы» в соответствии с Приложением 4 к протоколу.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.5 повестки о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-586/9(111) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы».

Тоцкая К.П.

В Департамент тарифного регулирования Томской области (далее по тексту – Департамент) обратилась организация акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) (далее по тексту – Организация) с Проектом скорректированной инвестиционной программы на 2024-2028 годы (далее – проект скорректированной инвестиционной программы), направленный в Департамент 23.08.2024 (исх. № 5751-04-1), соответствует Правилам разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641. Проект инвестиционной программы рассмотрен и согласован Администрацией ЗАТО Северск Томской области. Корректировка планируется в части 2024 и 2028 годов.

Объём финансирования в проекте скорректированной инвестиционной программы изменён.

В части деятельности в сфере водоснабжения:

№ п/п	Источник финансирования	Ед. изм.	2024			2025		
			Утв.	Коррект.	Откл.	Утв.	Коррект.	Откл.
1	Амортизация основных средств	тыс. руб.	3 996,18	3 996,18	0,00	3 913,53	4 683,94	770,41
2	Прибыль, направляемая на инвестиции	тыс. руб.	3 753,88	3 753,88	0,00	6 136,95	5 366,54	-770,41
3	Плата за технологическое присоединение	тыс. руб.	4 974,44	0,00	-4 974,44	5 200,96	6 444,57	1 243,61
4	Итого	тыс. руб.	12 724,50	7 750,06	-4 974,44	15 251,44	16 495,05	1 243,61

В части 2026-2028 годов скорректирована потребность в финансировании в связи с переносом сроков выполнения мероприятий в рамках утвержденных источников.

Скорректированы сроки и объем финансирования инвестиционных мероприятий:

- Модернизация сетей водоснабжения в пос. Иглаково;
- Модернизация шкафов на ГДП в здании № 320;
- Проведение технического обследования системы водоснабжения в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 05.08.2014 № 437 ПР;

- Обследование строительных конструкций объектов системы водоснабжения;
- Переоценка эксплуатационных запасов пресных подземных вод Северского месторождения для хозяйственно-питьевого водоснабжения в г. Северск;

Включены новые мероприятия:

- Создание цифровой инфраструктуры. Приобретение программы «Управление водоканалом 2». Приобретение программного обеспечения;
- Система вентиляции в микробиологическом отделении химико-бактериологической лаборатории в здании по адресу г.Северск, ул. Сосновая, 22, строение 320;
- Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае возникновения пожара в зданиях по адресам: г.Северск, ул. Лесная, 12а, стр. 6.

В части деятельности в сфере водоотведения:

№ п/п	Источник финансирования	Ед. изм.	2024			2025		
			Утв.	Коррект.	Откл.	Утв.	Коррект.	Откл.
1	Амортизация основных средств	тыс. руб.	2 235,52	2 235,52	0,00	1 891,33	2 864,17	972,84
2	Прибыль, направляемая на инвестиции	тыс. руб.	781,48	781,48	0,00	1 264,16	291,32	-972,84
3	Плата за технологическое присоединение	тыс. руб.	5 776,06	0,00	-5 776,06	6 035,98	7 480,00	1 444,02
4	Плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод	тыс. руб.	1827,59	0,00	-1 827,59	2438,09	2 905,92	467,83
5	Плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	1 063,87	0,00	-1 063,87	2 836,95	2 836,94	-0,01
6	Итого	тыс. руб.	11 684,52	3 017,00	-8 667,52	14 466,51	16 378,35	1 911,84

В части 2026-2028 годов скорректирована потребность в финансировании в связи с переносом сроков выполнения мероприятий в рамках утвержденных источников.

Исключено инвестиционное мероприятие:

- Приобретение геоинформационной системы для мобильных устройств ZuluGISMobile для работы с геоданными ZuluServer.

Перенесено выполнение работ по мероприятиям с 2024 на последующие периоды:

Увеличен объем финансирования по мероприятиям:

- Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае возникновения пожара в зданиях по адресам: г. Северск, ул. Парусинка, 14, строение No 1, 5, 8; г. Северск ул Лесная, 12а, стр.1, стр.6;

Скорректированы сроки и объем финансирования инвестиционных мероприятий:

- Установка приборов учета сбрасываемых сточных вод на КОС в г. Северске;
- Модернизация технологического оборудования здания решеток. Замена грабельных решеток;
- Строительство КНС-1; коллекторов от КНС-1а до КОС, от общественных зданий Иглаково (строительство сетей напорной канализации) (продолжение) 1100 м, Ду 350;
- КНС - 4а г.Северск (замена технологического оборудования).

Включены новые мероприятия:

- Создание цифровой инфраструктуры. Приобретение программного обеспечения.;
Предлагается скорректировать инвестиционную программу акционерного общества «Северский водоканал» на 2024-2028 годы в соответствии с проектом приказа (Приложение 5).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

Утвердить скорректированную инвестиционную программу акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы в соответствии с Приложением 5 к протоколу.

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь правления



Елхина О.В.

**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ****ПРОЕКТ ПРИКАЗА**

20.11.2024

№ 1-589/9(329)

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 1-560/9(105)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.11.2024 № 41/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

В связи с корректировкой инвестиционной программы акционерного общества «Томская генерация» (ИНН 7017373959) внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 1-560/9(105) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 09.11.2023) изменения, изложив приложения №№ 1, 2, 4, 5 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу соответственно.

Начальник департамента

О.Н. Касьянова

Приложение № 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 1-589/9(329)

«Приложение № 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 1-560/9(105)

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
АО "Томская генерация"**

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество "Томская генерация"
Местонахождение регулируемой организации	634041, г. Томск, пр. Кирова, 36
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2028 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник отдела перспективного развития и новых присоединений АО "Томская генерация" Жаврид Н.И.
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Телефон +7 (3822) 614-757, e-mail: zhavrid_ni@interra.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	634041, г. Томск, пр. Кирова, д. 41
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Телефон: +7 (3822) 56-03-73, e-mail: dtr@tomsk.gov.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация г. Томска
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	634050, г. Томск, пр. Ленина, 73
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель мэра города томска-начальник департамента городского хозяйства
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Телефон: +7 (3822) 52-68-65, e-mail: mail@admin.tomsk.ru

Приложение № 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 1-589/9(329)

«Приложение № 4 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 1-560/9(105)

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
АО "Томская генерация"**

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей										Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения), кг у.т./Гкал					
		Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				
2024	2025		2026	2027	2028	2024	2025		2026	2027	2028	2024	2025		2026	2027	2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	АО "Томская генерация" - ГРЭС-2	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	162,90	163,94	162,80	162,53	162,42	162,30
	АО "Томская генерация" - ТЭЦ-3	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	156,40	156,50	156,82	156,73	156,64	156,56
	АО "Томская генерация" - ТЭЦ-1	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	152,00	153,58	153,51	153,41	153,37	153,33

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование объекта	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям				
		Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				
		2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

».

Приложение № 4 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 1-589/9(329)

«Приложение № 5 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 1-560/9(105)

Финансовый план
АО "Томская генерация"
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)								По мероприятиям, согласно Формы № 2-ИП ТС
		по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа)		Всего	по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)					
		тепловая энергия	Вид деятельности		2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Собственные средства	1 634 308		1 634 308	354 311	311 278	315 372	324 019	329 328	
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	1 607 282		1 607 282	327 286	311 278	315 372	324 019	329 328	3.2.1-3.2.58, 4.1
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	0		0	0	0	0	0	0	
1.3	экономия расходов	27 025		27 025	27 025	0	0	0	0	
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	27 025		27 025	27 025	0	0	0	0	3.2.42
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации	0		0	0	0	0	0	0	
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	0		0	0	0	0	0	0	
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0		0	0	0	0	0	0	
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	111 085		111 085	111 085	0	0	0	0	3.2.58
3.	Средства, привлеченные на возвратной основе	0		0	0	0	0	0	0	
3.1	кредиты	0		0	0	0	0	0	0	
3.2	займы организаций	0		0	0	0	0	0	0	
3.3	прочие привлеченные средства	0		0	0	0	0	0	0	
4.	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	0		0	0	0	0	0	0	
5.	Прочие источники финансирования	0		0	0	0	0	0	0	
	ИТОГО по программе	1 745 393		1 745 393	465 396	311 278	315 372	324 019	329 328	

**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ****ПРОЕКТ ПРИКАЗА**

20.11.2024

№ 1-330

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 1-569/9(107)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075, Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.10.2024 № 41/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

В связи с корректировкой инвестиционной программы Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 1-569/9(107) «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы на территории города Томска» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 09.11.2023) изменения, изложив приложения №№ 2-5 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу соответственно.

Начальник департамента

О.Н. Касьянова

Приложение № 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 1-330

«Приложение № 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 1-569/9(107)

Инвестиционная программа
АО "ТомскРТС"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации
					Наименование и значение показателя											
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия						
					Тепловая сеть					Тепловая сеть						
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно́м исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно́м исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч							
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
Группа 1.	Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей															
1.1.	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей (до 0,1 Гкал/ч)															
1.1.2	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей при наличии технической возможности															
1.1.2	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей при наличии технической возможности	-	Тепловая сеть	Новые квартальные тепловые сети, расположенные в г.Томске	-	-	-	-	-	158	-	4,4868	Подземный	15,4805	2024	2025
1.1.3	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей при отсутствии технической возможности															
1.1.3.1	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-1 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №2 микрорайона «Парапарк»	-	Тепловая сеть	Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры 112Б-1 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №2 микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская, 55а	-	-	-	-	-	200	97,0	0,1560	Подземный	0,2800	2024	2024
			Тепловая сеть		-	-	-	-	-	65	5,0	0,0530	Подземный			
1.1.3.2	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-3 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №1 микрорайона «Парапарк»	-	Тепловая сеть	Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры 112Б-3 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №1 микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская, 55а	-	-	-	-	-	200	92,0	0,1688	Подземный	2,0900	2024	2024
			Тепловая сеть		-	-	-	-	-	150	38,0	0,0397	Подземный			
1.1.3.3	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-5 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №5 микрорайона «Парапарк»	-	Тепловая сеть	Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры 112Б-5 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №5 микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская, 55а	-	-	-	-	-	125	18,0	0,0898	Подземный	0,9800	2025	2025
1.1.3.4	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-7 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №4 микрорайона «Парапарк»	-	Тепловая сеть	Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры 112Б-7 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №4 микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская, 55а	-	-	-	-	-	150	36,0	0,0375	Подземный	1,9700	2025	2025
1.1.3.5	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112А до границы земельного участка Паркинга №1 микрорайона «Парапарк»	-	Тепловая сеть	Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры 112А до границы земельного участка Паркинга №1 микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская, 55а	-	-	-	-	-	80	7,0	0,0149	Подземный	0,4000	2025	2025

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
1.2.	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.3.1	Реконструкция тепловых сетей в целях подключения потребителей при наличии технической возможности															
1.3.2	Реконструкция тепловых сетей в целях подключения потребителей при отсутствии технической возможности															
1.3.2.1	Реконструкция трубопровода от тепловой камеры НЛ2(101) до тепловой камеры НЛ2/1А(101)	70:21:0100035:1071	Тепловая сеть	Квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске по пер. Шпальный, 10, от тепловой камеры НЛ2(101) до тепловой камеры НЛ2/1А(101)	250	188,0	0,0560	Подземный	4,7000	350	208,0	0,0480	Подземный	5,276092	2024	2024
1.3.2.2	Реконструкция тепломатрицы 1 от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 1, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111 для подключения микрорайона «Парапарк», расположенного по ул. Енисейская, 55а	700	2159,0	0,2040	Подземный	118,7450	800	2259,0	0,2255	Подземный	125,4150	2024	2024
					700	2159,0	0,0120	Надземный		800	2259,0	0,0202	Надземный			
					-	-	-	-		-	700	2259,0	0,0080			
1.3.2.3	Реконструкция тепломатрицы № 5 от узла перехода диаметра до стены здания новой коллекторной	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 5, расположенная в г.Томске, от узла перехода диаметра до стены здания новой коллекторной для подключения объекта капитального строительства "Строительство поликлиники на 400 посещений в смену (мкр. Южные ворота)", расположенного по адресу: Томская область, пос. Зональная станция, ул. Тигова, 8в	1000	6750,0	0,0137	Надземный	1,259	1000	6750,0	0,0381	Надземный	1,2590	2025	2025
					600	1880,0	0,02355	Надземный		-	-	-	-			
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
Всего по группе 1																
Группа 2.	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
Всего по группе 2																
Группа 3.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников															
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
3.1.1	Реконструкция тепломатрицы 4 от тепловой камеры 430а до тепловой камеры 432	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 4, расположенная в г.Томске по ул. Нахимова - ул. Советская, от тепловой камеры 430Б до тепловой камеры 432	500	1200,0	0,7084	Подземный	57,1945	500	1200,0	0,7084	Подземный	57,1945	2024	2024
3.1.2	Реконструкция системы секционирования тепловой камеры 125 и узла 826	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 4, расположенная в г.Томске: 1. тепловая камера 125; 2. тепловая камера 826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
3.1.3	Монтаж прибора учета тепловой энергии микрорайона "Южные ворота" на тепломатрицы 5Ю по улице Ягодная	70:00:0000000:128	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 5Ю, расположенная в г.Томске по улице Ягодная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
3.1.4	Монтаж прибора учета тепловой энергии микрорайона "Зеленые горки" на тепломатрицы 10 по улице Павла Нарановича	70:21:0100087:12095	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 10, расположенная в г.Томске по улице Павла Нарановича	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
3.1.5	Монтаж прибора учета тепловой энергии микрорайона "Подсолнухи" на тепломатрицы 11 по улице Герасименко	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 11, расположенная в г.Томске по улице Герасименко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
3.1.6	Монтаж прибора учета тепловой энергии микрорайона "13" на тепломатрицы 11 по улице Андрея Крячкова	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 11, расположенная в г.Томске по улице Андрея Крячкова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
3.1.7	Техническое перевооружение подкачивающих насосных станций	1. ПНС с оборудованием. Томск, ул. Новосибирская, 53/1 - 70:21:0100051:741; 2. ПНС - 66 - 70:21:0100022-34 3. ПНС с оборудованием, г. Томск, ул.Балтийская, 9п - 70:21:0100002:1122	Подкачивающие станции	Насосное оборудование и автоматические задвижки: 1. ПНС-36 по адресу: г. Томск, ул. Новосибирская, д. 33/1; 2. ПНС-66 по адресу: г. Томск, ул. Ленина, д. 225г; 3. ПНС-59 по адресу: г. Томск, ул. Балтийская, д.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025
3.1.8	Реконструкция тепломатрицы № 1 от тепловой камеры 123 до тепловой камеры 125	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 1, расположенная в г.Томске по ул.Усова, от тепловой камеры 123 до тепловой камеры 125	700	2700,0	0,0970	Подземный	87,7721	700	2700,0	0,0968	Подземный	87,7721	2025	2025
					600	1880,0	0,5370	Подземный		600	1880,0	0,5200	Подземный			
3.1.9	Реконструкция тепломатрицы № 4 от неподвижной опоры 8 в сторону узла	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 1, расположенная в г.Томске по ул. Советская, от неподвижной опоры	500	1200,0	0,1680	Подземный	3,1493	500	1200,0	0,1200	Подземный	3,1493	2025	2025
3.1.10	Реконструкция тепломатрицы 7 от тепловой камеры 756 до тепловой камеры	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 7, расположенная в г.Томске по ул. Ачинская, от тепловой камеры 756	500	1200,0	0,2896	Подземный	11,2448	500	1200,0	0,2896	Подземный	11,2448	2026	2026
3.1.11	Реконструкция тепломатрицы 4 от тепловой камеры 404 до тепловой камеры	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 4, расположенная в г.Томске по ул. Елизаровых, от тепловой камеры	700	2700,0	0,1420	Подземный	145,6504	700	2700,0	0,1420	Подземный	145,6504	2026	2026
3.1.12	Реконструкция тепломатрицы 11Л от тепловой камеры 11Л-15 в сторону тепловой камеры 11Л-12	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 11Л, расположенная в г.Томске по ул. Крылова, от тепловой камеры 11Л-15 (УП-17) в сторону тепловой камеры 11Л-12	250	180,0	0,2172	Подземный	4,4241	250	180,0	0,2172	Подземный	4,4241	2026	2026
3.1.13	Реконструкция тепломатрицы 6К от тепловой камеры 626К в сторону тепловой камеры 627К	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 6К, расположенная в г.Томске в сторону ул. Мюнхна, от тепловой камеры 626К в сторону тепловой камеры 627К	1000	6750,0	0,1870	Подземный	26,7044	1000	6750,0	0,1870	Подземный	26,7044	2027	2027
3.1.14	Реконструкция участка тепломатрицы 2Н от тепловой камеры 2Н-24 в сторону тепловой камеры 2Н-27	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 2Н, расположенная в г.Томске по пр. Ленина, от тепловой камеры 2Н-24 в сторону тепловой камеры 2Н-27	300	310,0	0,2696	Подземный	8,9826	300	310,0	0,2696	Подземный	8,9826	2022	2027
3.1.15	Реконструкция тепломатрицы 8 от узла 834 до тепловой камеры 835А	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 8, расположенная в г.Томске по ул. Ивана Черных, от узла 834 до тепловой камеры 835А	700	2700,0	0,2006	Надземный	26,4695	700	2700,0	0,2006	Надземный	26,4695	2028	2028
3.1.16	Реконструкция тепломатрицы 7 от У7_980 в сторону тепловой камеры 727	70:21:0100011:2508	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть 7, расположенная в г.Томске по ул. Говорова, от тепловой камеры 726 в сторону тепловой камеры 726А	1000	6750,0	0,2356	Подземный	267,4655	1000	6750,0	0,2356	Подземный	267,4655	2028	2028
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1	Реконструкция ЦТП, ПНС															
3.2.1.1	Реконструкция магистральной подкачивающей насосной станции 4/6	70:21:0100011:2508	Подкачивающая насосная станция	Подкачивающая насосная станция расположенная в г.Томске, по ул. Говорова, 70/5	-	3566,0	-	-	207,5502	-	4462,0	-	-	259,6985	2021	2024

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	
Всего по группе 3																	
Группа 4.	Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
Всего по группе 4																	
Группа 5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 5																	
Группа 6.	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																
6.1	Приобретение техники и инвентаря производственного назначения для нужд АО "ТомскРТС"																
6.1.1	Приобретение техники и инвентаря производственного назначения	-	Оборудование не требующее монтажа	Оборудование для СП Тепловые сети и СП Тепловая инспекция и энергоаудит АО ТомскРТС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2026	
6.2	Приобретение техники и инвентаря, не производственного (общехозяйственного) назначения для нужд АО "ТомскРТС"																
6.2.1	Приобретение техники и инвентаря, не производственного (общехозяйственного) назначения	-	Оборудование не требующее монтажа	Техника и инвентарь для АО ТомскРТС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2025	
6.3	IT мероприятия для нужд АО "ТомскРТС"																
6.3.1	Приобретение IT оборудования и лицензионного ПО	-	IT мероприятия	Оргтехника и лицензионное ПО для АО ТомскРТС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2028	
6.3.2	Мероприятия по информационной безопасности	-	IT мероприятия	Оргтехника и лицензионное ПО для АО ТомскРТС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	2027	
6.4	Мероприятия по обеспечению безопасности																
6.4.1	Монтаж системы аварийного освещения в административно-бытовом комплексе по улице Парковая, дом 25	70:21:0100009:650	Административное здание	Административно-бытовой комплекс по улице Парковая, дом 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2026	
6.4.2	Монтаж систем пожаротушения и пожарной сигнализации в мастерских по переулку Карский, дом 27	70:21:0100031:691	Административное здание	Мастерская тепловых сетей по переулку Карский, дом 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2027	
6.4.3	Монтаж систем пожарной сигнализации в гараже по улице Парковая, дом 25, строение 4	70:21:0100009:662	Гараж	Гараж тепловых сетей по улице Парковая, дом 25, строение 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2027	
6.4.4	Монтаж систем пожарной сигнализации в ремонтно-механическом цехе по улице Парковая, дом 25, строение 2	70:21:0100009:658	Административное здание	Ремонтно-механический цех по улице Парковая, дом 25, строение 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2027	
6.4.5	Монтаж систем пожарной сигнализации в зданиях локальных котельных	Котельная ул. Кутузова, 11/2 - 70:21:0100003:1250 Котельная ул. Б. Подгорная, 153/1 - 70:21:0100025:378 Котельная ул. Севастопольская, 108 - 70:21:0100013:760 Котельная ул. Басандайская, 47/3 - 70:21:0200053:209 Котельная ул. Басандайская, 11/3 - 70:21:0200037:450 Котельная п. Геологов, ул. Геологов, 11 стр.1 - 70:21:0200033:191 Котельная п. Спутник, 44/1 - 70:21:0100067:176 Котельная ул. Чапаева, 11/1 - 70:14:0123004:927 Котельная ул. Крылова, 15/2 - 70:14:0123004:741 Котельная ул. Октябрьская, 71/9 - 70:14:0123004:862 Котельная ул. Новая, 1 - 70:14:01230002:546 Котельная ул. Больничная, 27/2 - 70:14:0123003:403 Котельная ул. Школьная, 13/1 - 70:14:0123002:807 Котельная ул. Путевая, 1л стр. 2 - 70:14:0123001:1754 Котельная ул. Фабричная, 11/2 - 70:14:0102003:293 Котельная ул. Фабричная, 4г - 70:14:0102003:438 Котельная ул. Логовая, 2г - 70:14:0102003:446 Котельная ул. Вольнова, 4г - 70:14:0102003:432 Котельная пер. 1-й Басандайский, 5е - 70:21:0000000:1109 Котельная ул. Ленина, 32/6 - 70:14:0123003:621	Здания локальных котельных	20 локальных котельных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2027
6.4.6	Приобретение вагона-бытовки поста охраны на склад № 5 по адресу улица Парковая, 28	70:21:0100008:4278	Временное здание (сооружение)	Вагон-бытовка склада № 5 по адресу улица Парковая, 28											2025	2025	
Всего по группе 6																	
Группа 7.	Мероприятия по подготовке проектной документации																
7.1	Строительство квартальной тепловой сети 6В от тепловой камеры У-С25А(101) до тепловой сети по адресу улица Большая Подгорная, дом 159А	-	Тепловая сеть	Новая квартальная тепловая сеть, расположенная в г.Томске, от тепловой камеры У-С25А(101) до тепловой сети по адресу улица Большая Подгорная, дом 159А	-	-	-	-	-	65	5,8	0,5163	Подземный	0,0988	2025	2025	
Всего по группе 7																	
ИТОГО	по программе																

1	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	12
Всего по группе 3	679 423	679 423		129 697	128 549	126 605	109 013	90 195	95 364	0	662 953	0	0	16 470	0	0	0	0	0	0	0	0	679 423
Группа 4.																							
Всего по группе 4	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 5.																							
5.1.																							
5.2.																							
Всего по группе 5	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 6.																							
6.1																							
6.1.1	16 854	0	16 854	0	5 004	5 293	6 557	0	0	0	16 854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 854
6.2																							
6.2.1	1 124	0	1 124	0	214	910	0	0	0	0	1 124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 124
6.3																							
6.3.1	56 839	0	56 839	0	14 596	7 374	12 268	12 739	9 862	0	56 839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56 839
	56 339	0	56 339	0	9 970	0	46 369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56 339	56 339
6.3.2	26 307	0	26 307	17 813	2 303	6 191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26 307	26 307
6.4																							
6.4.1	5 256	540	4 716	0	0	540	4 716	0	0	0	0	0	0	5 256	0	0	0	0	0	0	0	0	5 256
6.4.2	6 992	533	6 459	0	0	533	0	6 459	0	0	0	0	0	6 992	0	0	0	0	0	0	0	0	6 992
6.4.3	4 199	555	3 644	0	0	555	0	3 644	0	0	0	0	0	4 199	0	0	0	0	0	0	0	0	4 199
6.4.4	7 586	468	7 118	0	0	468	0	7 118	0	0	7 586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 586
6.4.5	14 996	2 067	12 929	0	0	2 067	0	12 929	0	0	0	0	0	14 996	0	0	0	0	0	0	0	0	14 996
6.4.6	310	0	310	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310
Всего по группе 6	196 802	196 802		17 813	32 087	24 241	69 910	42 889	9 862	0	82 713	0	0	31 443	0	0	0	0	0	0	0	82 646	196 802
Группа 7.																							
7.1	2 558	2 558	0	0	0	2 558	0	0	0	0	0	0	0	2 558	0	0	0	0	0	0	0	0	2 558
Всего по группе 7	2 558	2 558		0	0	2 558	0	0	0	0	0	0	0	2 558	0	0	0	0	0	0	0	0	2 558
ИТОГО	1 233 138	1 233 138		147 510	379 379	289 016	178 923	133 084	105 226	0	745 666	0	354 355	50 471	0	0	0	0	0	0	0	82 646	1 233 138

Приложение № 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 1-330

«Приложение № 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 1-569/9(107)

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

АО "ТомскРТС"

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2023 года	Текущее значение	Плановые значения				
					т.ч. по годам реализации				
					2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	5,47	5,47	5,96	5,96	5,97	5,98	5,98
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч			17,92	23,92	19,93	16,50	25,17
3.1.	по ГРЭС-2 (в т.ч. индивидуальный тариф)	Гкал/ч			10,83	15,70	13,88	4,25	6,77
3.2.	по ТЭЦ-3 (в т.ч. индивидуальный тариф)	Гкал/ч			7,09	8,22	6,05	12,25	18,40
3.3.	по кот. Водяная, 80	Гкал/ч			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	79,13%	79,13%	81,35%	82,06%	82,74%	83,37%	83,94%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1 319 346,4	1 319 346,4	1 386 851,0	1 386 400,9	1 384 539,0	1 382 728,8	1 381 208,2
		% от полезного отпуска тепловой энергии	28,29	28,29	28,12	28,47	28,09	27,79	27,49
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб.м в год для воды	5 706 700,1	5 706 700,1	5 658 223,1	5 652 402,8	5 644 836,2	5 638 498,3	5 633 349,8
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 1-330

«Приложение № 4 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 1-569/9(107)

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
АО "ТомскРТС"
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности							
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)							
		Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				
2024	2025		2026	2027	2028	2024	2025		2026	2027	2028	2024	2025		2026	2027	2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ЦТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности																			
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/М2						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети), Гкал													
Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение												
	2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028								
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32								
3,95	4,15	4,15	4,15	4,14	4,14	1 319 346,4	1 386 851,0	1 386 400,9	1 384 539,0	1 382 728,8	1 381 208,2								
Показатели энергетической эффективности																			
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/М2						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети), тонн													
Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение												
	2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028								
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44								
17,08	16,94	16,92	16,90	16,88	16,87	5 706 700,1	5 658 223,1	5 652 402,8	5 644 836,2	5 638 498,3	5 633 349,8								

Приложение № 4 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 1-330

«Приложение № 5 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 1-569/9(107)

Финансовый план
АО "ТомскРТС"

(наименование регулируемой организации)

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)									По мероприятиям, согласно Формы N 2-ИП ТС
		по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа)		Всего	до 2024	по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)					
		Вид деятельности	Вид деятельности			2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Собственные средства			1 150 492	129 697	367 106	282 825	132 554	135 084	105 226	
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов		тепловая энергия	745 666	113 227	148 563	140 960	127 838	110 052	105 226	3.1; 3.1.1 - 3.1.16; 3.2.1.1, 6.1.1; 6.2.1; 6.3.1; 6.3.2; 6.4.4; 6.4.6
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке			0	0	0	0	0	0	0	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение		подключение к системе теплоснабжения	354 355	0	218 743	135 612	0	0	0	1.1.2; 1.1.3.1 - 1.1.3.5; 1.3.2.1 - 1.3.2.3
1.3.1	плата за подключение при наличии технической возможности		подключение к системе теплоснабжения	266 825	0	147 798	119 027	0	0	0	1.1.2
1.3.2	плата за подключение при отсутствии технической возможности		подключение к системе теплоснабжения	87 530	0	70 945	16 585	0	0	0	1.1.3.1 - 1.1.3.5; 1.3.2.1 - 1.3.2.3
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг		тепловая энергия	50 471	16 470	0	6 253	4 716	23 032	0	3.2.1.1; 6.4.1 - 6.4.3; 6.4.5; 7.1
1.4.1	тариф на тепловую энергию (в части компенсации расходов на выполнение мероприятий, подлежащих осуществлению в ходе подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, и не включаемых в состав платы за подключение)		тепловая энергия	0	0	0	0	0	0	0	
1.4.2	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу г. Томск, ул. Водяная, 80 в части амортизации текущего периода		тепловая энергия	2 488	2 488	0	0	0	0	0	3.2.1.1
1.4.3	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу г. Томск, ул. Водяная, 80 в части капитальных расходов из прибыли		тепловая энергия	13 982	13 982	0	0	0	0	0	3.2.1.1
1.4.4	тариф на тепловую энергию для АО "ТомскРТС" по ЦПТ (в части капитальных расходов из прибыли)		тепловая энергия	31 443	0	0	3 695	4 716	23 032	0	6.4.1 - 6.4.3; 6.4.5
1.4.5	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельных, расположенных по адресам г. Томск, ул. Севастопольская, 108 и ул. Б. Подгорная, 153/1 в части капитальных расходов из прибыли		тепловая энергия	2 558	0	0	2 558	0	0	0	7.1
1.5	экономию расходов			0	0	0	0	0	0	0	
1.5.1	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы			0	0	0	0	0	0	0	
1.5.2	связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)			0	0	0	0	0	0	0	
1.6	расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)			0	0	0	0	0	0	0	
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1			0	0	0	0	0	0	0	
3	Привлеченные средства на возвратной основе			0	0	0	0	0	0	0	
3.1	кредиты			0	0	0	0	0	0	0	
3.2	займы организаций			0	0	0	0	0	0	0	
3.3	прочие привлеченные средства			0	0	0	0	0	0	0	
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов			0	0	0	0	0	0	0	
5	Прочие источники финансирования		тепловая энергия	82 646	17 813	12 273	6 191	46 369	0	0	6.3.1; 6.3.2
5.1	финансируемые за счет не тарифных источников		тепловая энергия	82 646	17 813	12 273	6 191	46 369	0	0	6.3.1; 6.3.2
	Итого			1 233 158	147 510	379 379	289 016	178 923	133 084	105 226	

**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ****ПРОЕКТ ПРИКАЗА**

20.11.2024

№ 1-591/9(331)

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 1-601/9(109)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.11.2024 № 41/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

В связи с корректировкой инвестиционной программы акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 1-601/9(109) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) в сфере теплоснабжения на 2024 - 2026 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 10.11.2023) изменения, изложив приложения №№ 2-5 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу соответственно.

Начальник департамента

О.Н. Касьянова

Инвестиционная программа
Филиал АО "РИР" в г. Северске
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения (отнесено на тепловую энергию в горячей воде и теплоноситель) на 2024 - 2026 годы

N п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС								
					Наименование и значение показателя												Профинансировано к 2024 году	Финансирование, в т.ч. по годам			Остаток финансирования				
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия								Всего:	в том числе:			2024	2025	2026	
					Тепловая сеть		Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тепловая сеть		Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч					ПИР	СМР					
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	8	9	10.1				10.2	10.3				10.4	10.5	10.6	10.7	10.8						
Группа 1.	Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																								
1.1.	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																								
1.2.	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																								
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																								
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																								
Всего по группе 1																		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Группа 2.	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																								
Всего по группе 2																		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Группа 3.	Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																								
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																								
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																								
3.2.1.	Модернизация котлоагрегатов	70:22:0010402:152	ТЭЦ	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, автодорога, 14/11, ТЭЦ, Котельный цех	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	2026	1 554 751,16	1 554 751,16	678 424,13	349 783,16	129 437,38	397 106,49	-	
3.2.1.1.	Модернизация КА№15	70:22:0010402:152	ТЭЦ	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, автодорога, 14/11, ТЭЦ, Котельный цех	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	2024	568 748,05	568 748,05	445 068,59	123 679,46	-	-	-	
3.2.1.2.	Модернизация КА№14	70:22:0010402:152	ТЭЦ	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, автодорога, 14/11, ТЭЦ, Котельный цех	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	2025	68 238,95	68 238,95	4 491,48	52 539,17	11 408,28	-	-	
3.2.1.3.	Модернизация КА№12	70:22:0010402:152	ТЭЦ	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, автодорога, 14/11, ТЭЦ, Котельный цех	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	2026	765 453,01	765 453,01	168 517,91	121 456,28	118 029,10	357 449,72	-	
3.2.1.4.	Модернизация КА№15	70:22:0010402:152	ТЭЦ	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, автодорога, 14/11, ТЭЦ, Котельный цех	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	2026	42 473,28	42 473,28	2 816,51	-	-	39 656,77	-	
3.2.1.5.	Модернизация КА№16	70:22:0010402:152	ТЭЦ	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, автодорога, 14/11, ТЭЦ, Котельный цех	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	2024	37 135,51	37 135,51	21 325,54	15 810,17	-	-	-	
3.2.1.6.	Модернизация КА№18	70:22:0010402:152	ТЭЦ	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, автодорога, 14/11, ТЭЦ, Котельный цех	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	2024	43 513,40	43 513,40	19 762,39	23 751,01	-	-	-	
3.2.1.7.	Модернизация КА№21	70:22:0010402:152	ТЭЦ	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, автодорога, 14/11, ТЭЦ, Главный корпус	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	2024	29 188,98	29 188,98	16 441,91	12 747,07	-	-	-	
3.2.2.	Компактизация ТЭЦ	70:22:0010402:152	ТЭЦ	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, автодорога, 14/11, ТЭЦ, Котельный цех	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	2025	989 856,55	33 228,37	956 628,18	106 303,21	316 472,20	567 081,14	-	-
3.2.3.	Реконструкция главного паропровода II очереди	70:22:0010402:152	ТЭЦ	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, автодорога, 14/11, ТЭЦ, Главный корпус	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2026	2029	151 817,65	151 817,65	-	-	-	4 010,48	147 807,15	
3.2.4.	Техпереворужение секции управления и регулирования ТГ ст.№10	70:22:0010402:152	ТЭЦ	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, автодорога, 14/11, ТЭЦ, Главный корпус											2024	2024	6 318,87	6 318,87	6 318,87						
Всего по группе 3																		2 702 744,21	33 228,37	2 669 515,84	784 727,54	672 574,23	696 518,52	401 116,97	147 807,15
Группа 4.	Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																								
Всего по группе 4																		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Группа 5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																								
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																								
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																								
Всего по группе 5																		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Группа 6.	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																								
Всего по группе 6																		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО по программе																		2 702 744,21	33 228,37	2 669 515,84	784 727,54	672 574,23	696 518,52	401 116,97	147 807,15

Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС										
Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 1.5 ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП)	Экономия расходов (стр. 1.5 ФП)		Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр. 1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 25 ФП)	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов конденсата на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов (стр. 4 ФП)	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)
				в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулирующей организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)					
11.1	11.2	11.5	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
111 712,97	136 459,81	-	-	-	-	-	-	628 154,25	-	-
-	-							125 679,46		
-	-							63 747,45		
99 251,80	128 525,81							369 157,49		
12 461,17	7 954,00							19 261,60		
-	-							15 810,17		
-	-							23 751,01		
-	-							12 747,07		
160 790,85	271 622,20							451 140,29		
-	-							4 010,48		
								6 318,87		
272 505,82	408 082,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 089 623,89	0,00	0,00
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
272 505,82	408 082,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 089 623,89	0,00	0,00

».

Приложение № 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 1-591/9(331)

«Приложение № 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 1-601/9(109)

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Филиал АО "РИР" в г. Северске
(наименование регулируемой организации)

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения		
					в т.ч. по годам реализации		
					2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,699	0,692	0,699	0,699	0,692
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,172	0,177	0,177	0,177	0,185
		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч					
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	32,81%	39,61%	31,93%	24,00%	24,33%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	20673,8	20627,0	20627,00	20673,80	20673,80
		% от полезного отпуска тепловой энергии*	22,86	17,89	16,56	16,39	19,77
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	м. куб. для воды	231522,00	231522,0	231 522,00	231 290,48	231 522,00
		тонн для пара	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410		-	-	-	-	-

* % от полезного отпуска в 3 Северную тепломагистраль

Приложение № 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 1-591/9(331)

«Приложение № 4 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 1-601/9(109)

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов
централизованного теплоснабжения
Филиал АО "РИР" в г. Северске
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности								Показатели энергетической эффективности											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения), кг/Гкал				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м. куб./кв. м.				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети), м. куб.			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	ТЭЦ, филиал АО "РИР" в г. Северске	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	177,44	177,10	177,11	184,54	13,80	13,80	13,79	13,80	231 522,00	231 522,00	231 290,48	231 522,00

».

Приложение № 4 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 1-591/9(331)

«Приложение № 5 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 1-601/9(109)

Финансовый план
Филиал АО "РИР" в г. Северске
(наименование энергоснабжающей организации)
(отнесено на тепловую энергию в горячей воде (с учетом теплоносителя))
2024-2026

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (отнесено на тепловую энергию в горячей воде (с учетом теплоносителя)) (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)							По мероприятиям, согласно Форме N 2-ИП ТС
		по видам деятельности			Всего	по годам реализации инвестпрограммы			
		2024г. отнесено на т/э в гор.воде (с учетом теплоносителя)	2025г. отнесено на т/э в гор.воде (с учетом теплоносителя)	2026г. отнесено на т/э в гор.воде (с учетом теплоносителя)		2024	2025	2026	
1	2	3.2.	4.2.	5.2.	6	7	8	9	10
1	Собственные средства	205 492,93	269 599,97	205 492,93	680 585,83	205 492,93	269 599,97	205 492,93	
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	96 739,49	79 024,84	96 739,49	272 503,82	96 739,49	79 024,84	96 739,49	№5.2.1.3., №5.2.1.4., №5.2.2.
	Модернизация КА№13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Модернизация КА№14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Модернизация КА№12	14 973,48	0,00	84 278,32	99 251,80	14 973,48	0,00	84 278,32	
	Модернизация КА№15	0,00	0,00	12 461,17	12 461,17	0,00	0,00	12 461,17	
	Модернизация КА№16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Модернизация КА№18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Модернизация КА№21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Компактизация ТЭЦ	81 766,01	79 024,84	0,00	160 790,85	81 766,01	79 024,84	0,00	
	Реконструкция главного паропровода II очереди	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Техпереворужение секции управления и регулирования ТГ ст.№10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	108 753,44	190 575,13	108 753,44	408 082,01	108 753,44	190 575,13	108 753,44	№ 3.2.1.3., 3.2.1.4., №3.2.2
	Модернизация КА№13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Модернизация КА№14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Модернизация КА№12	27 706,57	0,00	100 819,44	128 525,81	27 706,57	0,00	100 819,44	
	Модернизация КА№15	0,00	0,00	7 934,00	7 934,00	0,00	0,00	7 934,00	
	Модернизация КА№16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Модернизация КА№18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Модернизация КА№21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Компактизация ТЭЦ	81 047,07	190 575,13	0,00	271 622,20	81 047,07	190 575,13	0,00	
	Реконструкция главного паропровода II очереди	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Техпереворужение секции управления и регулирования ТГ ст.№10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	экономию расходов				0,00				
1.3.1	экономию расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				0,00				
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации				0,00				
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)				0,00				
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				0,00				
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1				0,00				
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	467 081,30	426 918,55	195 624,04	1 089 623,89	467 081,30	426 918,55	195 624,04	№ 3.2.1.1., №3.2.1.2. №3.2.1.3., №3.2.1.4, №3.2.1.5, №3.2.1.6., №3.2.1.7., №3.2.2., №3.2.3, №3.2.4.
3.1	кредиты								
3.2	займы организаций								
3.3	иные привлеченные средства*	467 081,30	426 918,55	195 624,04	1 089 623,89	467 081,30	426 918,55	195 624,04	№ 3.2.1.1., №3.2.1.2. №3.2.1.3., №3.2.1.4, №3.2.1.5, №3.2.1.6., №3.2.1.7., №3.2.2., №3.2.3, №3.2.4.
	Модернизация КА№13	123 679,46	0,00	0,00	123 679,46	123 679,46	0,00	0,00	
	Модернизация КА№14	52 339,17	11 408,28	0,00	63 747,45	52 339,17	11 408,28	0,00	
	Модернизация КА№12	78 776,43	118 029,10	172 351,96	369 157,49	78 776,43	118 029,10	172 351,96	
	Модернизация КА№15	0,00	0,00	19 261,60	19 261,60	0,00	0,00	19 261,60	
	Модернизация КА№16	15 810,17	0,00	0,00	15 810,17	15 810,17	0,00	0,00	
	Модернизация КА№18	23 751,01	0,00	0,00	23 751,01	23 751,01	0,00	0,00	
	Модернизация КА№21	12 747,07	0,00	0,00	12 747,07	12 747,07	0,00	0,00	
	Компактизация ТЭЦ	153 659,12	297 481,17	0,00	451 140,29	153 659,12	297 481,17	0,00	
	Реконструкция главного паропровода II очереди	0,00	0,00	4 010,48	4 010,48	0,00	0,00	4 010,48	
	Техпереворужение секции управления и регулирования ТГ ст.№10	6 318,87	0,00	0,00	6 318,87	6 318,87	0,00	0,00	
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов								
5	Прочие источники финансирования								
	ИТОГО по программе	672 574,23	696 518,52	401 116,97	1 770 209,72	672 574,23	696 518,52	401 116,97	
	Модернизация КА№13	123 679,46	0,00	0,00	123 679,46	123 679,46	0,00	0,00	
	Модернизация КА№14	52 339,17	11 408,28	0,00	63 747,45	52 339,17	11 408,28	0,00	
	Модернизация КА№12	121 456,28	118 029,10	357 449,72	596 935,10	121 456,28	118 029,10	357 449,72	
	Модернизация КА№15	0,00	0,00	39 656,77	39 656,77	0,00	0,00	39 656,77	
	Модернизация КА№16	15 810,17	0,00	0,00	15 810,17	15 810,17	0,00	0,00	
	Модернизация КА№18	23 751,01	0,00	0,00	23 751,01	23 751,01	0,00	0,00	
	Модернизация КА№21	12 747,07	0,00	0,00	12 747,07	12 747,07	0,00	0,00	
	Компактизация ТЭЦ	316 472,20	567 081,14	0,00	883 553,34	316 472,20	567 081,14	0,00	
	Реконструкция главного паропровода II очереди	0,00	0,00	4 010,48	4 010,48	0,00	0,00	4 010,48	
	Техпереворужение секции управления и регулирования ТГ ст.№10	6 318,87	0,00	0,00	6 318,87	6 318,87	0,00	0,00	

*прочие привлеченные средства, покрываемые не за счет тарифов от регулируемых видов деятельности.

**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ****ПРЕКТ ПРИКАЗА**

20.11.2024

№ 4-332

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования
Томской области от 30.10.2023 № 4-594/9(110)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.11.2024 № 41/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

В связи с корректировкой инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-594/9(110) «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 09.11.2023) изменения, изложив приложения №№ 3-10 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1-8 к настоящему приказу соответственно.

Начальник департамента

О.Н. Касьянова

Приложение № 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 4-332

«Приложение № 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 4-594/9(110)

Инвестиционная программа
ООО "Томскводоканал"
(наименование регулируемой организации)
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)								Источники финансирования, тыс. руб., без НДС				
				Наименование показателя (протяженность, мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Освоено к 2024 году	в т.ч. по годам					Остаток освоения	Амортизация, учтенная в тарифе	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	Плата за подключение	Прочие средства	Итого
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2024	2025	2026	2027	2028						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																						
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																						
1.1.1.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) до 100 мм	Подключение к централизованному водоснабжению объектов капитального строительства	Строительство сетей от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения. Мероприятия по строительству выполняются при заявлении на строительство таких сетей	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	200	2024	2028	3 404,70	0,00	0,00	792,28	830,31	870,17	911,94	0,00	0,00	0,00	3 404,70	0,00	3 404,70
1.1.2.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 100 до 150 мм (включительно)			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1499	2024	2028	26 974,82	0,00	6 150,45	4 845,89	5 078,49	5 322,26	5 577,73	0,00	0,00	0,00	26 974,82	0,00	26 974,82
1.1.3.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 150 до 200 мм (включительно)			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1372	2024	2028	43 991,53	0,00	17 042,43	6 271,13	6 572,15	6 887,61	7 218,21	0,00	0,00	0,00	43 991,53	0,00	43 991,53
1.1.4.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 200 до 250 мм			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	80	2024	2028	2 264,81	0,00	0,00	527,03	552,32	578,84	606,62	0,00	0,00	0,00	2 264,81	0,00	2 264,81
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																						
1.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																						
1.3.1	Реконструкция водовода от ВНС 3-го подъема №1 по ул. Кирпичной до ул. Пушкина - ул. Транспортная	Увеличение пропускной способности	Водовод от ВНС 3-го подъема №1 по ул. Кирпичной до ул. Пушкина - ул. Транспортная	Протяженность, диаметр	м.п., мм	920мм, 590м.п.	110мм; 800мм; 900мм; 1000мм; 799м.п.	2021	2025	175 238,26	132 019,83	15 303,27	27 915,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 230,71	22 987,72	43 218,42
1.3.2	Реконструкция водовода Нижней зоны		Реконструкция водовода Нижней зоны: 1) от Коммунального моста до ул. Дамбовая, 36 (по участкам); 2) по ул. Эуштинская от пер.Буяновского, 3а до ул. Трифонова	Протяженность, диаметр	м.п., мм	500-700мм, 2650 м.п.	700мм, 2650 м.п.	2026	2029	438 040,43	0,00	0,00	0,00	18 576,47	95 151,08	105 573,74	220 739,13	0,00	0,00	217 301,29	0,00	217 301,29
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																						
1.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 1.										689 914,54	132 019,83	38 496,15	40 351,49	31 609,74	106 809,96	119 888,24	220 739,13	0,00	0,00	314 167,86	22 987,72	337 155,58
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																						
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения																						
2.1.1	Проектирование водовода по Богашевскому тракту до поселков ИЖС (Геологов, Просторный, Апрель)	территория централизованных водоснабжения	Проектирование водопроводных сетей и НС 2-го подъема в целях подключения пос. Геологов, Просторный, Апрель	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	-	2025	2025	22 056,50	0,00	0,00	22 056,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 056,50	0,00	0,00	22 056,50
2.1.2	Строительство сетей водоснабжения в мкр. Солнечный в с. Тимирязевское		С. Тимирязевское, мкр. Солнечный	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	160мм, 1400 м.п.; 110мм 980 м.п.	2024	2025	31 566,60	0,00	4 561,89	27 004,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 566,60	0,00	0,00	31 566,60
2.1.3	Строительство сетей водоснабжения по ул. Сосновая, пер. Калиновский, пер. Осиновый, пер. Тальниковый в с. Дзержинское		С. Дзержинское, ул. Сосновая, пер. Калиновский, пер. Осиновый, пер. Тальниковый	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	110мм, 904 м.п.; 160мм 787 м.п.;	2024	2025	36 193,97	0,00	18 452,99	17 740,98	0,00	0,00	0,00	0,00	21 817,97	14 376,00	0,00	0,00	36 193,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2.1.4	Строительство сетей водоснабжения по ул. Богдана Хмельницкого, ул. Приветливая, ул. Тенистая, ул. Суходольная, ул. Травяная в пос. Степановка	Обеспечение территории застройкой (в г.г. перспективной территории)	Пос. Степановка, ул. Богдана Хмельницкого, ул. Приветливая, ул. Тенистая, ул. Суходольная, ул. Травяная	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	225мм 3350 м.п.; 160мм 2640 м.п.; 110мм 770 м.п.	2025	2028	115 353,35	0,00	0,00	12 361,79	0,00	23 951,30	79 060,25	0,00	0,00	115 353,35	0,00	0,00	115 353,35
2.1.5	Строительство участка водовода между водоводом №9 и РЧВ на НФС г. Томск		НФС	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	900 мм, 101,3 м.п.	2024	2025	6 763,91	0,00	2 952,70	3 851,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 763,91	0,00	0,00	6 763,91
2.1.6	Строительство сетей водоснабжения по Встречному переулку в пос. Степановка		Пос. Степановка, пер. Встречный	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	315мм, 1100 м.п.	2025	2026	53 215,94	0,00	0,00	20 959,26	32 256,67	0,00	0,00	0,00	9 766,23	43 449,70	0,00	0,00	53 215,94
2.1.7	Строительство сетей водоснабжения по ул. Балтийская		ул. Балтийская	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	160мм, 250 м.п.	2024	2024	4 269,13	0,00	4 269,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 269,13	0,00	0,00	4 269,13
2.1.8	Водовод №10 (установка приборов учета)	с.Дзержинское	-	-	-	-	-	2024	2024	612,09	0,00	612,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	612,09	0,00	0,00	612,09
2.1.9	Водовод Нижней зоны от НФС Московский тракт, 82 (установка приборов учета)	повышение энергоэффективности	Реконструкция водовода Нижней зоны: 1) от Коммунального моста до ул. Дамбовая, 36 (по участкам); 2) по ул. Эушинская от пер.Буяновского, 3а до ул. Трифонова	-	-	-	-	2024	2024	892,70	0,00	892,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	892,70	0,00	0,00	892,70
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием их технических характеристик																						
2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 2.										270 924,19	0,00	31 721,51	103 954,46	32 256,67	23 951,30	79 060,25	0,00	31 584,20	239 359,99	0,00	0,00	270 924,19
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																						
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения																						
3.1.1	Реконструкция водовода 1-го подъема ПВЗ	Снижение уровня износа водовода	Участки водовода 1-го подъема: 1) через р. Порос, 2) 2р-9 (ВК-5), 3) 21-24, 4) 72-73, 5) 75-76, 6) 78-79	Протяженность, диаметр	м.п., мм	400мм;1000мм;1200мм, 2700м.п.	400мм;1000мм;1200мм, 2700м.п.	2025	2029	190 115,70	0,00	0,00	8 552,19	0,00	97 010,80	84 572,71	0,00	15 499,75	174 615,97	0,00	0,00	190 115,70
3.1.2	Реконструкция водопроводной линии Д500 мм с увеличением до 600 мм по ул. Сибирской от пр. Комсомольского до ул. Л. Толстого	Реконструкция с увеличением пропускной способности и снижением уровня износа	Реконструкция водопроводной линии Д500 мм с увеличением до 600 мм	Протяженность, диаметр	м.п., мм	500мм, 1200м.п.	600мм, 1200м.п.	2027	2029	100 758,54	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	65 147,17	30 611,37	0,00	70 147,17	0,00	0,00	70 147,17
3.1.3	Реконструкция водопроводной линии Д325 от ул. Елизаровых, 47 до пересечения ул. Минина-ул. 350-летия		Водопроводная линия от ул. Елизаровых, 47 до пересечения ул. Минина-ул. 350-летия	Протяженность, диаметр	м.п., мм	300мм, 500м.п.	400мм, 500м.п.	2025	2027	30 295,96	0,00	0,00	2 940,25	0,00	27 355,72	0,00	0,00	0,00	30 295,96	0,00	0,00	30 295,96
3.1.4	Реконструкция водопроводной линии от ул. Пушкина по пер. Переездному, пер. Осеннему, ул. Транспортной, пер. Паровозному, пер. Железнодорожному до пер. Путевого		Пер.Переездный, пер. Осенний, ул. Транспортная, пер. Паровозный, пер. Железнодорожный	Протяженность, диаметр	м.п., мм	300мм, 1625 м.п.	400мм, 1625 м.п.	2025	2025	134 079,81	0,00	0,00	134 079,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 346,64	0,00	111 733,17	134 079,81
3.1.5	Реконструкция водопроводной линии Д600 мм по ул. Белозерская от ул. Ачинская до гимназии №24		Ул. Белозерская от ул. Ачинская до гимназии №24	Протяженность, диаметр	м.п., мм	600мм, 850м.п.	700мм, 850м.п.	2025	2027	126 643,71	0,00	0,00	2 940,25	105 542,33	18 161,13	0,00	0,00	0,00	126 643,71	0,00	0,00	126 643,71
3.1.6	Реконструкция участков водовода по ул.Б.Подгорная		ул. Б.Подгорная от здания по ул. Б. Подгорная, 10 до здания по ул. Б. Подгорная, 37	Протяженность, диаметр	м.п., мм	500мм, 1680 м.п.	600мм, 1680 м.п.	2025	2027	141 898,84	0,00	0,00	7 056,59	86 070,97	48 771,29	0,00	0,00	0,00	141 898,84	0,00	0,00	141 898,84
3.1.7	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Октябрьская в с. Тимирязевское		ул. Октябрьская с. Тимирязевское	Протяженность, диаметр	м.п., мм	110мм, 438 м.п.	225мм, 450 м.п.	2024	2025	11 381,77	0,00	1 775,97	9 605,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 381,77	0,00	0,00	11 381,77
3.1.8	Реконструкция водопроводной линии по ул. Витимская, ул. Виллойской от ул. Ракетная до ул. Смирнова		Водопроводная линия по ул. Витимская, ул. Виллойской от ул. Ракетная до ул. Смирнова	Протяженность, диаметр	м.п., мм	267м.п., 200мм; 300мм	267м.п., 400мм	2024	2024	12 350,00	0,00	12 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 350,00	0,00	0,00	12 350,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																						
3.2.1	Реконструкция ВНС, расположенной по адресу пер. Автомоторный, 28в		ВНС по пер. Автомоторный, 28в	Мощность	м3/час	80	80	2020	2024	28 145,29	16 745,29	11 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 400,00	0,00	0,00	11 400,00
3.2.2	Реконструкция ВНС N 62;	Реконструкция ВНС с заменой оборудования на более энергоэффективное, восстановление строительных конструкций (с изменением габаритных размеров павильонов)	ВНС №62 по ул. Пролетарская,18/1	Мощность	м3/час	45	45	2025	2026	10 268,77	0,00	0,00	1 411,32	8 857,45	0,00	0,00	0,00	0,00	10 268,77	0,00	0,00	10 268,77
3.2.3	Реконструкция ВНС N 65;		ВНС №65 по пр. Фрунзе, 130/2	Мощность	м3/час	20	20	2027	2028	10 949,71	0,00	0,00	0,00	0,00	1 551,51	9 398,20	0,00	0,00	10 949,71	0,00	0,00	10 949,71
3.2.4	Реконструкция ВНС N 27;		ВНС №27 по ул. Иркутский тракт, 181 стр.2	Мощность	м3/час	50	50	2026	2027	9 963,75	0,00	0,00	0,00	1 486,12	8 477,63	0,00	0,00	0,00	9 963,75	0,00	0,00	9 963,75
3.2.5	Реконструкция ВНС N 50;		ВНС №50 по ул. Мокрушина, 22а	Мощность	м3/час	45	45	2026	2027	9 393,16	0,00	0,00	0,00	1 486,12	7 907,04	0,00	0,00	0,00	9 393,16	0,00	0,00	9 393,16
2.1.6	Реконструкция ВНС N 64;		ВНС №64 по ул. Дзержинского, 58/1	Мощность	м3/час	45	45	2026	2027	6 337,91	0,00	0,00	0,00	1 486,12	4 851,80	0,00	0,00	0,00	6 337,91	0,00	0,00	6 337,91
2.1.7	Реконструкция ВНС N 17;		ВНС №17 по ул. Иркутский тракт, 142/4	Мощность	м3/час	100	100	2027	2028	8 619,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1 551,51	7 067,51	0,00	0,00	8 619,02	0,00	0,00	8 619,02
2.1.8	Реконструкция ВНС N 32;	ВНС №32 по ул. Лазо, 18а	Мощность	м3/час	50	50	2025	2026	8 364,86	0,00	0,00	1 411,32	6 953,55	0,00	0,00	0,00	0,00	8 364,86	0,00	0,00	8 364,86	
2.1.9	Реконструкция НС-3 №1	Реконструкция подразумевает замену насосных агрегатов	Комплекс сооружений насосной станции третьего подъема №1 по ул. Кирпичная, 2	Мощность	м3/час	6250	6250	2027	2028	45 411,39	0,00	0,00	0,00	0,00	3 232,31	42 179,09	0,00	0,00	45 411,39	0,00	0,00	45 411,39
Всего по группе 3.										884 978,18	16 745,29	25 525,97	167 977,51	211 882,65	223 870,72	208 364,68	30 611,37	15 499,73	710 388,62	0,00	111 733,17	837 621,52
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий																						
4.1	Реконструкция системы повторного использования промывных вод станции обезжелезивания подземного водозабора	Повышение экологической эффективности, снижение сбросов в водный объект	Сооружения системы повторного использования промывных вод водозабора из подземных источников. Станция повторного использования расположена на территории станции подземного водозабора. г. Томск, п. Кайдаловка, 1в, стр.1	Мощность	м3/сут	7200	7200	2024	2028	153 383,28	0,00	1 527,28	0,00	0,00	64 646,11	87 209,89	0,00	0,00	153 383,28	0,00	0,00	153 383,28
4.2	Строительство очистных сооружений для скважины № 12/95 пос. Апрель, ул. Пастернака, 164а	Для обеспечения пос. Апрель водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. Очистные сооружения должны обеспечивать осветление, обезжелезивание, деманганацию и обеззараживание питьевой воды.	Очистные сооружения для скважины №12/95 пос. Апрель, ул. Пастернака,164а - прои с резервуарами чистой и промывной воды.	Производительность	м3/сут	0	200	2024	2025	19 858,85	0,00	44,32	19 814,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 858,85	0,00	0,00	19 858,85
Всего по группе 4.										173 242,12	0,00	1 571,60	19 814,53	0,00	64 646,11	87 209,89	0,00	0,00	173 242,12	0,00	0,00	173 242,12
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																						
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																						
5.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных сетей водоснабжения																						
5.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 5.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по программе										2 019 059,03	148 765,12	97 315,22	332 097,98	275 749,07	419 258,08	494 523,06	251 350,50	47 083,93	1 122 970,73	314 167,86	134 720,89	1 618 943,41

Мероприятия по защите строящихся (реконструируемых) объектов централизованной системы водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций предусматриваются проектной документацией на строительство (реконструкцию) объектов водоснабжения.

Приложение № 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 4-332

«Приложение № 4 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 4-594/9(110)

Инвестиционная программа
ООО "Томскводоканал"
(наименование регулируемой организации)
в сфере водоотведения на на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							Источники финансирования, тыс. руб., без НДС								
				Наименование показателя (протяженность, мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Освоено к 2024 году	в т.ч. по годам					Остаток освоения	Амортизация, учтенная в тарифе	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	Плата за подключение	Плата за сброс	Плата за негативное воздействие на ЦСВ	Прочие источники	Итого	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия*					2024	2025	2026	2027	2028									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																									
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																									
1.1.1.	Строительство сетей водоотведения диаметром (условным) до 160 мм (включительно)	Подключение к централизованному водоотведению объектов капитального строительства	Строительство сетей от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения. Мероприятия по строительству выполняются при заявлении на строительство таких сетей	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1164	2024	2028	21 339,72	0,00	2 688,73	4 340,14	4 548,47	4 766,79	4 995,60	0,00	0,00	0,00	21 339,72	0,00	0,00	0,00	0,00	21 339,72
1.1.2.	Строительство сетей водоотведения диаметром (условным) от 160 до 250 мм			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1307	2024	2028	27 624,26	0,00	897,89	6 219,30	6 517,83	6 830,68	7 158,56	0,00	0,00	0,00	27 624,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																									
1.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																									
1.5.1	Реконструкция КНС №6	Снижение уровня износа, завершение реконструкции	КНС №6 расположена по адресу ул. Нижне-Луговая, 87/5	Производительность	тыс.м3/сут.	90	96	2019	2029	334 847,03	72 807,31	3 386,62	0,00	49 537,25	117 375,55	51 073,92	40 666,39	0,00	0,00	217 986,72	0,00	0,00	0,00	3 386,62	221 373,34
1.4. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																									
1.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 1.										383 811,02	72 807,31	6 973,23	10 559,44	60 603,54	128 973,03	63 228,08	40 666,39	0,00	0,00	266 950,70	0,00	0,00	0,00	3 386,62	270 337,33
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																									
2.1. Строительство новых сетей водоотведения																									
2.1.1	Строительство сетей водоотведения и КНС по ул. Ивановского	Строительство КНС с целью оптимизации схемы канализования мкр. по ул. Ивановского, включая существующих потребителей	ул. Ивановского	Производительность	м3/час	-	313,3	2024	2024	19 357,74	0,00	19 357,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 180,83	0,00	0,00	5 176,91	0,00	19 357,74	
2.1.2	Строительство сетей водоотведения по ул. Балтийская	Обеспечение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоотведением	ул. Балтийская	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	110мм, 605 м.п.	2024	2024	9 941,53	0,00	9 941,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 941,53	0,00	0,00	0,00	0,00	9 941,53	
2.1.3	Строительство разгрузочного самотечного канализационного коллектора по ул. Алтайская от ул. Гоголя до КНС N 4	Строительство взамен существующего коллектора	ул. Алтайская от ул. Гоголя до КНС-4	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1200 мм, 700 м.п.	2026	2028	134 172,90	0,00	0,00	0,00	3 878,77	72 409,49	57 884,64	0,00	0,00	134 172,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134 172,90
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик																									
2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего по группе 2.										163 472,16	0,00	29 299,27	0,00	3 878,77	72 409,49	57 884,64	0,00	0,00	158 295,25	0,00	0,00	5 176,91	0,00	163 472,16	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																									
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения																									
3.1.1	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Высоцкого	Реконструкция с целью снижения износа и улучшения целевых показателей (аварийность)	Ул. Высоцкого	Протяженность, диаметр	м.п., мм	987м.п.; 550мм	987м.п.; 500мм	2027	2028	66 231,79	0,00	0,00	0,00	0,00	3 232,31	62 999,48	0,00	0,00	10 696,65	0,00	6 838,72	48 696,42	0,00	66 231,79	
3.1.2	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. Беринга от Иркутского тракта до ул. Сергея Лаза	Реконструкция с увеличением пропускной способности	по ул. Беринга от Иркутского тракта до ул. Сергея Лаза	Протяженность, диаметр	м.п., мм	600 мм, 1060 м.п.	800 мм, 1060 м.п.	2026	2027	98 164,67	0,00	0,00	0,00	3 878,77	94 285,90	0,00	0,00	0,00	64 027,06	0,00	0,00	34 137,61	0,00	98 164,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
3.1.3	Реконструкция напорных коллекторов от ГНС	Замена коллекторов в районе частного жилого сектора до ул. Мостовая.	ул. Мостовая	Протяженность, диаметр	м.п., мм	1200 мм, 2*660 м.п.	1400 мм, 2*660 м.п.	2025	2029	207 075,39	0,00	0,00	3 528,77	0,00	10 000,00	153 776,06	39 770,56	0,00	167 504,83	0,00	0,00	0,00	0,00	167 504,83		
5.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																										
3.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Всего по группе 3.										371 471,85	0,00	0,00	3 528,77	3 878,77	107 518,21	216 775,54	39 770,56	0,00	242 028,54	0,00	6 838,72	82 834,03	0,00	331 701,29		
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий																										
4.1	Реконструкция ГНС	Замена запорной арматуры, замена насосных агрегатов, автоматизация технологических процессов	ГНС расположена по адресу ул. 2-ая Усть-Киргизка, 2	Производительность	тыс.м3/сут.	350	350	2020	2025	350 788,93	212 215,18	60 180,00	78 595,75	0,00	0,00	0,00	0,00	3 352,56	29 145,29	0,00	6 079,60	52 695,66	47 504,65	138 575,75		
4.2	Реконструкция НСК-2	Замена насосных агрегатов, замена всасывающих задвижек, автоматизация технологических процессов.	НСК-2 расположена по адресу ул. Кузовлевский тракт, 1	Производительность	тыс.м3/сут.	350	350	2025	2027	274 288,51	0,00	0,00	103 540,90	129 428,18	41 519,44	0,00	0,00	2 755,56	178 718,67	0,00	12 898,47	49 029,87	30 885,94	274 288,51		
4.3	Реконструкция КНС N 4	Замена входной задвижки, арматуры внутри станции	г. Томск, пер. Кононова, 1а	Производительность	тыс.м3/сут.	90	90	2027	2028	14 594,63	0,00	0,00	0,00	0,00	1 292,92	13 501,71	0,00	930,36	13 664,27	0,00	0,00	0,00	0,00	14 594,63		
4.4	Реконструкция КНС N 13	Замена насосных агрегатов, электротехнического оборудования, автоматизация технологических процессов	г. Томск, ул. Ключева, 13	Производительность	тыс.м3/сут.	27	27	2024	2025	67 460,95	0,00	18 278,90	49 182,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 125,09	0,00	5 845,77	44 200,55	1 289,73	67 460,95		
4.5	Реконструкция ШНС	Замена двух шнековых насосов, электротехнического оборудования	г. Томск, ул. Краснодарская, 7	Производительность	тыс.м3/сут.	250	250	2025	2026	57 129,96	0,00	0,00	1 646,54	55 483,42	0,00	0,00	0,00	0,00	55 840,23	0,00	0,00	1 289,73	0,00	57 129,96		
Всего по группе 4.										764 262,96	212 215,18	78 458,90	232 563,21	184 911,60	42 812,36	13 501,71	0,00	7 038,47	295 491,55	0,00	24 825,83	147 213,61	79 480,32	552 047,78		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения																										
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения																										
1.5.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных сетей водоотведения																										
1.5.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Всего по группе 5.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе										1 685 017,99	285 022,48	114 731,40	246 651,43	255 272,68	351 713,08	351 189,97	80 436,95	7 038,47	693 815,34	266 950,70	31 662,55	235 224,55	82 866,94	1 317 558,56		

1	2	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	28	29	30	31	32	34	35	36	37	38							
15	Реконструкция водопроводной линии Д600 мм по ул. Белозерская от ул. Ачинская до гимназии №24																																					
16	Реконструкция участков водовода по ул.Б.Подгорная																																					
17	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Октябрьская в с. Тимирязевское																																					
18	Реконструкция водопроводной линии по ул. Витимская, ул. Вилейской от ул. Ракетная до ул. Смирнова																																					
19	Реконструкция ВНС, расположенной по адресу пер. Автомоторный, 28в																																					
20	Реконструкция ВНС N 62;																																					
21	Реконструкция ВНС N 65;																																					
22	Реконструкция ВНС N 27;																																					
23	Реконструкция ВНС N 50;																																					
24	Реконструкция ВНС N 64;																																					
25	Реконструкция ВНС N 17;																																					
26	Реконструкция ВНС N 32;																																					
27	Реконструкция НС-5 №1																																					
28	Реконструкция системы повторного использования промывных вод станции обезжелезивания подземного водозабора																																					
29	Строительство очистных сооружений для скважины № 12/95 пос. Апрель, ул. Пастернака, 164а																																					

».

Приложение № 4 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 4-332

«Приложение № 6 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 4-594/9(110)

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов

ООО "Томскводоканал"

(наименование регулируемой организации)

в сфере водоотведения на на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности и бесперебойности системы водоотведения					Показатели энергетической эффективности системы водоотведения				
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год					Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод				
		Плановое значение					Плановое значение				
		2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
	Значение показателей по годам	6,33	6,33	6,32	6,32	6,32	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94
1	Реконструкция КНС №6	6,33	6,33	6,32	6,32	6,32	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94
2	Строительство сетей водоотведения и КНС по ул. Ивановского										
3	Строительство сетей водоотведения по ул. Балтийская										
4	Строительство разгрузочного самотечного канализационного коллектора по ул. Алтайская от ул. Гоголя до КНС N 4										
5	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Высоцкого										
6	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. Беринга от Иркутского тракта до ул. Сергея Лазо										
7	Реконструкция напорных коллекторов от ГНС										
8	Реконструкция ГНС										
9	Реконструкция НСК-2										
10	Реконструкция КНС N 4										
11	Реконструкция КНС N 13										
12	Реконструкция ШНС										

».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	Реконструкция ВНС N 62;	10 268,77												
21	Реконструкция ВНС N 65;	10 949,71												
22	Реконструкция ВНС N 27;	9 963,75												
23	Реконструкция ВНС N 50;	9 393,16												
24	Реконструкция ВНС N 64;	6 337,91												
25	Реконструкция ВНС N 17;	8 619,02												
26	Реконструкция ВНС N 32;	8 364,86												
27	Реконструкция НС-3 №1	45 411,39												
28	Реконструкция системы повторного использования промывных вод станции обезжелезивания подземного водозабора	153 383,28												
29	Строительство очистных сооружений для скважины № 12/95 пос. Апрель, ул. Пастернака, 164а	19 858,85												

Приложение № 6 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 4-332

«Приложение № 8 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 4-594/9(110)

Расчет эффективности инвестирования средств

ООО "Томскводоканал"

(наименование регулируемой организации)

в сфере водоотведения на на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость мероприятия по ИП 2024-2028, тыс. руб., без НДС	Показатели надежности и бесперебойности системы водоотведения		Показатели энергетической эффективности системы водоотведения	
			Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	
			План 2024	План 2028	План 2024	План 2028
1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструкция КНС №6	334 847,03	6,33	6,32	0,95	0,94
2	Строительство сетей водоотведения и КНС по ул. Ивановского	19 357,74				
3	Строительство сетей водоотведения по ул. Балтийская	9 941,53				
4	Строительство разгрузочного самотечного канализационного коллектора по ул. Алтайская от ул. Гоголя до КНС N 4	134 172,90				
5	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Высоцкого	66 231,79				
6	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. Беринга от Иркутского тракта до ул. Сергея Лазо	98 164,67				
7	Реконструкция напорных коллекторов от ГНС	207 075,39				
8	Реконструкция ГНС	350 788,93				
9	Реконструкция НСК-2	274 288,51				
10	Реконструкция КНС N 4	14 594,63				
11	Реконструкция КНС N 13	67 460,93				
12	Реконструкция ШНС	57 129,96				

».

Приложение № 7 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 4-332

«Приложение № 9 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 4-594/9(110)

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения
ООО "Томскводоканал"
(наименование регулируемой организации)

№	Наименование мероприятия	Износ на 01.01.2023 г. %	Износ на 31.12.2024 г. %	Износ на 31.12.2025 г. %	Износ на 31.12.2026 г. %	Износ на 31.12.2027 г. %	Износ на 31.12.2028 г. %
Водоснабжение							
1	Реконструкция водовода от ВНС 3-го подъема №1 по ул. Кирпичной до ул. Пушкина – ул. Транспортная	100,00	100,00	0,00	10,00	20,00	30,00
2	Реконструкция водовода Нижней зоны	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00
3	Строительство сетей водоснабжения в мкр. Солнечный в с. Тимирязевское	-	-	-	10,00	20,00	30,00
4	Строительство сетей водоснабжения по ул. Сосновая, пер. Калиновый, пер. Осиновый, пер. Тальниковый в с. Дзержинское	-	-	-	10,00	20,00	30,00
5	Строительство сетей водоснабжения по ул. Богдана Хмельницкого, ул. Приветливая, ул. Тенистая, ул. Суходольная, ул. Травяная в пос. Степановка	-	-	-	-	-	0,00
6	Строительство участка водовода между водоводом №9 и РЧВ на НФС г. Томск	-	-	10,00	20,00	30,00	40,00

7	Строительство сетей водоснабжения по Встречному переулку в пос. Степановка	-	-	-	-	10,00	20,00
8	Строительство сетей водоснабжения по ул. Балтийская	-	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00
9	Водовод №10 (установка приборов учета)	-	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00
10	Водовод Нижней зоны от НФС Московский тракт, 82 (установка приборов учета)	-	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00
11	Реконструкция водовода 1-го подъема ПВЗ	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	10,00
12	Реконструкция водопроводной линии Д500 мм с увеличением до 600 мм по ул. Сибирской от пр. Комсомольского до ул. Л. Толстого	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13	Реконструкция водопроводной линии Д325 от ул. Елизаровых, 47 до пересечения ул. Минина-ул. 350-летия	94,58	100,00	100,00	100,00	100,00	10,00
14	Реконструкция водопроводной линии от ул. Пушкина по пер. Переездному, пер. Осеннему, ул. Транспортной, пер. Паровозному, пер. Железнодорожному до пер. Путевого	72,22	82,22	92,22	10,00	20,00	30,00
15	Реконструкция водопроводной линии Д600 мм по ул. Белозерская от ул. Ачинская до гимназии №24	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	10,00
16	Реконструкция участков водовода по ул.Б.Подгорная	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	10,00
17	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Октябрьская в с. Тимирязевское	100,00	100,00	10,00	20,00	30,00	40,00
18	Реконструкция водопроводной линии по ул. Витимская, ул. Виллойской от ул. Ракетная до ул. Смирнова	66,67	76,67	10,00	20,00	30,00	40,00
19	Реконструкция ВНС, расположенной по адресу пер. Автомоторный, 28в	9,54	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00
20	Реконструкция ВНС N 62;	100,00	100,00	100,00	100,00	10,00	20,00
21	Реконструкция ВНС N 65;	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
22	Реконструкция ВНС N 27;	37,55	47,55	57,55	67,55	77,55	10,00

23	Реконструкция ВНС N 50;	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	10,00
24	Реконструкция ВНС N 64;	100	100,00	100,00	100,00	100,00	10,00
25	Реконструкция ВНС N 17;	100	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
26	Реконструкция ВНС N 32;	36,5	46,50	56,50	66,50	10,00	20,00
27	Реконструкция НС-3 №1	100	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
28	Реконструкция системы повторного использования промывных вод станции обезжелезивания подземного водозабора	100	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
29	Строительство очистных сооружений для скважины № 12/95 пос. Апрель, ул. Пастернака, 164а	-	-	10,00	20,00	30,00	40,00
Водоотведение							
1	Реконструкция КНС №6	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2	Строительство сетей водоотведения и КНС по ул. Ивановского	-	3,33	6,67	10,00	13,33	16,67
3	Строительство сетей водоотведения по ул. Балтийская	-	3,33	6,67	10,00	13,33	16,67
4	Строительство разгрузочного самотечного канализационного коллектора по ул. Алтайская от ул. Гоголя до КНС N 4	-	-	-	-	-	-
5	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Высоцкого	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. Беринга от Иркутского тракта до ул. Сергея Лазо	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	3,33
7	Реконструкция напорных коллекторов от ГНС	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8	Реконструкция ГНС	57,60	60,93	3,33	6,67	10,00	13,33
9	Реконструкция НСК-2	44,67	48,00	51,34	54,67	58,00	3,33
10	Реконструкция КНС N 4	95,69	97,19	98,69	100,00	100,00	100,00
11	Реконструкция КНС N 13	12,80	16,13	3,33	6,67	10,00	13,33
12	Реконструкция ШНС	33,91	37,24	40,58	43,91	3,33	6,67

Приложение № 8 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 4-332

«Приложение № 10 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 4-594/9(110)

Финансовый план (без налога на прибыль)

ООО "Томскводоканал"
(наименование организации)

в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 гг.

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)												
		водоснабжение					Итого по водоснабжению	водоотведение					Итого по водоотведению	Итого по всем источникам
		2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Собственные средства	97 315,22	197 377,09	275 749,07	419 258,08	494 523,06	1 484 222,52	80 429,18	198 086,71	253 272,68	351 713,08	351 189,97	999 467,07	2 483 689,59
1.1	прибыль, направленная на инвестиции	47 863,96	169 150,47	234 373,09	303 710,64	367 872,57	1 122 970,73	54 299,85	92 721,15	134 558,09	180 739,85	231 496,40	693 815,34	1 816 786,07
1.2	амортизация	10 955,12	10 862,85	9 766,23	8 737,48	6 762,25	47 083,93	1 696,95	1 655,61	1 468,66	1 286,90	930,36	7 038,47	54 122,40
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение (плата за мощность)	15 303,27	4 927,44	18 576,47	93 151,08	105 573,74	237 532,00	0,00	0,00	49 537,25	117 375,55	51 073,92	217 986,72	455 518,72
1.4	средства, полученные за счет платы за подключение (плата за протяженность)	23 192,88	12 436,33	13 033,28	13 658,87	14 314,50	76 635,86	3 586,61	10 559,44	11 066,30	11 597,48	12 154,16	48 963,98	125 599,84
1.5	средства, полученные за счет платы за сброс	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 845,77	6 079,60	6 322,78	6 575,69	6 838,72	31 662,55	31 662,55
1.6	плата за негативное воздействие на ЦСВ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	87 070,92	50 319,60	34 137,61	48 696,42	235 224,55	235 224,55
2	Кредитные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Прочие средства	0,00	134 720,89	0,00	0,00	0,00	134 720,89	34 302,22	48 564,72	0,00	0,00	0,00	82 866,94	217 587,83
	ИТОГО по программе	97 315,22	332 097,98	275 749,07	419 258,08	494 523,06	1 618 943,41	114 731,40	246 651,43	253 272,68	351 713,08	351 189,97	1 317 558,56	2 936 501,97

».

**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ****ПРОЕКТ ПРИКАЗА**

20.11.2024

№ 4-333

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-586/9(111)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.11.2024 № 41/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

В связи с корректировкой инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-586/9(111) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 09.11.2023) изменения, изложив приложения 2-10 к приказу в редакции согласно приложениям 1-9 к настоящему приказу соответственно.

Начальник департамента

О.Н. Касьянова

Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 4-333

«Приложение 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 4-586/9(111)

Инвестиционная программа
Акционерное общество "Северский водоканал"

(наименование регулируемой организации)

в сфере водоснабжения на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)								
			Наименование показателя (протяженность, мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Освоено к 2024 году	в т.ч. по годам					Остаток освоения	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2024	2025	2026	2027	2028		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения новых абонентов и объектов нового капитального строительства:																	
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения новых абонентов и объектов нового капитального строительства																	
1.2. Строительство новых объектов водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																	
1.3.1	Модернизация сетей водоснабжения в мкр. Иглаково (с целью увеличения пропускной способности трубопроводов и подключения новых абонентов).	мкр. Иглаково, ЗАТО Северск, Томской области	количество	шт.	0	2	2024	2028	32 158,75	0,00	0,00	6 444,57	8 085,61	8 722,85	8 905,72		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																	
Всего по группе 1.									32 158,75	0,00	0,00	6 444,57	8 085,61	8 722,85	8 905,72	0,00	
Группа 2. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																	
2.1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция сетей водоснабжения																	
2.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																	
2.3. Модернизация и (или) реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																	
Всего по группе 2.									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения																	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																	
3.2.1	Модернизация шкафов на ГДП в здании №320	зд. 320, ОВС № 2, ул. Сосновая, 22, ЗАТО Северск, Томской области	количество	шт.	0	1	2024	2026	13 709,92	0,00	4 270,83	6 583,50	2 855,59	0,00	0,00		
Всего по группе 3.									13 709,92	0,00	4 270,83	6 583,50	2 855,59	0,00	0,00		
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий																	
4.1	Проведение технического обследования системы водоснабжения в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 05.08.2014 №437/пр	ЗАТО Северск, Томской области	количество	шт.	0,00	3,00	2024	2028	4 848,65	0,00	542,80	916,98	1 227,82	893,86	1 267,17		
4.2	Обследование строительных конструкций объектов системы водоснабжения	Объекты АО "СВК"	количество	шт.	0,00	2,00	2027	2028	8 648,65	0,00	82,50	0,00	0,00	4 626,03	3 940,12		
4.3	Переоценка эксплуатационных запасов пресных подземных вод Северского месторождения для хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Северска	ул. Лесная, 12а, ЗАТО Северск, Томской области	количество	шт.	0,00	1,00	2024	2026	8 615,00	0,00	965,00	2 550,00	5 100,00	0,00	0,00		
4.4	Приобретение микроавтобуса Газель ГАЗ 32217 (2 шт.)	ул. Лесная, 12а, ЗАТО Северск, Томской области	количество	шт.	0,00	2,00	2027	2028	5 630,34	0,00	0,00	0,00	0,00	2 751,88	2 878,46		
4.5	Создание цифровой инфраструктуры. Приобретение программы "Управление водоканалом 2". Приобретение программного обеспечения.	ул. Лесная, 12а, ЗАТО Северск, Томской области	количество	шт.	0,00	1,00	2024	2028	245,70	0,00	245,70	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.6	Модернизация производственно-технологического процесса контроля за качеством и безопасностью питьевой воды в микробиологическом отделении химико-бактериологической лаборатории в здании очистной водопроводной станции водозабора №2 по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, ул. Сосновая, 22, строение 320.	ул. Лесная, 12а, ЗАТО Северск, Томской области	количество	шт.	0,00	1,00	2024	2025	250,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Всего по группе 4.									28 238,32	0,00	2 086,00	3 466,98	6 327,82	8 271,77	8 085,75	0,00	

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Группа 5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения)																
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения (водоотведения)																
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных сетей водоснабжения (водоотведения)																
Всего по группе 5										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Группа 6.	Прочие мероприятия																
6.1	Мероприятия по приобретению оборудования, не требующего монтажа																
6.2	Мероприятия, выполняемые в соответствии с требованиями законодательства																
6.3.1	Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае возникновения пожара в здании по адресу: г. Северск, ул. Лесная, 12а, стр.2	ул. Лесная, 12а, ЗАТО Северск, Томской области	количество	ком-кт	0	1	2024	2026	1 393,23	0,00	1 393,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 6										1 393,23	0,00	1 393,23	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по программе										75 500,22	0,00	7 750,06	16 495,05	17 269,02	16 994,62	16 991,47	0,00

№ п/п	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС																										
	Амортизация, учтенная в тарифе						Амортизация, учтенная в тарифе (объекты с переоценкой по ФСБУ6)						Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе						Плата за подключение						Прочие средства	итого	
	Всего	2024	2025	2026	2027	2028	Всего	2024	2025	2026	2027	2028	Всего	2024	2025	2026	2027	2028	Всего	2024	2025	2026	2027	2028			37
1	19	20	21	22	23	24	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
Группа 1.																											
1.1.																											
1.2.																											
1.3																											
1.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 158,75	0,00	6 444,57	8 085,61	8 722,85	8 905,72	0,00	32 158,75
1.4																											
Всего по группе 1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 158,75	0,00	6 444,57	8 085,61	8 722,85	8 905,72	0,00	32 158,75
Группа 2.																											
2.1.																											
2.2.																											
2.3																											
Всего по группе 2.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 3.																											
3.1.																											
3.2.																											
3.2.1	9 078,79	3 409,26	3 916,80	1 752,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 631,13	861,57	2 666,70	1 102,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 709,92
Всего по группе 3.	9 078,79	3 409,26	3 916,80	1 752,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 631,13	861,57	2 666,70	1 102,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 709,92
Группа 4.																											
4.1	2 218,34	504,42	767,14	0,00	366,71	580,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 630,29	38,38	149,84	1 227,82	527,15	687,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 848,63
4.2	374,16	82,50	0,00	0,00	291,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 274,49	0,00	0,00	0,00	4 334,37	3 940,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 648,65
4.3	1 808,77	0,00	0,00	1 808,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 806,23	965,00	2 550,00	3 291,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 615,00
4.4	4 445,94	0,00	0,00	0,00	2 274,50	2 171,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 184,40	0,00	0,00	0,00	477,38	707,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 630,34
4.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	245,70	245,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	245,70
4.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250,00
Всего по группе 4.	8 847,21	586,92	767,14	1 808,77	2 932,87	2 751,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 391,11	1 499,08	2 699,84	4 519,05	5 338,90	5 334,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 238,32
Группа 5.																											
5.1.																											
5.2.																											
Всего по группе 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 6.																											
6.1																											
6.2																											
6.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 393,23	1 393,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 393,23
Всего по группе 6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 393,23	1 393,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 393,23
ИТОГО по программам	17 926,00	3 996,18	4 683,94	3 561,50	2 932,87	2 751,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 415,47	3 753,88	5 366,54	5 621,91	5 338,90	5 334,24	32 158,75	0,00	6 444,57	8 085,61	8 722,85	8 905,72	0,00	75 500,22

Приложение 2 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 20.11.2024 № 4-333
 «Приложение 3 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 30.10.2023 № 4-586/9(111)

Инвестиционная программа
 Акционерное общество "Северский водоканал"
 (наименование регулируемой организации)
 в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							Амортизация, учтенная в тарифе					
			Наименование показателя (протяженность, мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего	Освоено к 2024 году			в т.ч. по годам					Остаток освоения	Всего	2024	2025	2026	2027	2028	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2024	2025	2026	2027	2028								
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения новых абонентов и объектов нового капитального строительства:																							
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения новых абонентов и объектов нового капитального строительства																						
1.1.1	Строительство КНС-1; коллекторов от КНС 1а до КОС об объектах по Мезово	ЗАТО Северск, мкр. Мезово	Протяженность трубопровода	км	18,11	19,21	2019	2028	31 445,85	0,00	0,00	7 480,00	7 727,47	7 985,10	8 253,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.	Строительство новых объектов водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																						
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																						
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																						
Всего по группе 1.									31 445,85	0,00	0,00	7 480,00	7 727,47	7 985,10	8 253,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Группа 2. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																							
2.1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция сетей водоотведения																						
2.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																						
2.3.	Модернизация и (или) реконструкция иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																						
Всего по группе 2.									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																							
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения																						
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																						
3.2.1	КНС - 2а г. Северск (замена технологического оборудования)	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул. Мира, 24	количество	шт	0	1	2025	2027	4 827,63	0,00	0,00	1 061,44	2 065,80	1 700,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.2.2	КНС - 45/11 г. Северск (замена технологического оборудования)	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул. Восточная, 6	количество	шт	0	1	2025	2028	6 588,80	0,00	0,00	614,67	822,70	1 649,42	3 502,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.2.3	КНС - 4а г. Северск (замена технологического оборудования)	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, пр. Южный, 2/3	количество	шт	0	1	2025	2026	2 224,70	0,00	0,00	1 160,83	1 063,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Всего по группе 3.									13 441,13	0,00	0,00	2 836,94	3 952,37	3 349,81	3 502,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий																							
4.1	Обследование строительных конструкций объектов системы водоотведения	Песколровка горизонтальная Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, Автодорога, 2/2, строение № 8	количество	шт	0	1	2027	2028	2 186,71	0,00	0,00	0,00	0,00	1 512,10	674,61	1 765,90	0,00	0,00	0,00	1 436,16	329,74		
4.2	Организация и устройство автоматизированной системы диспетчерского контроля (АСДК) канализационных насосных станций в г. Северске	ЗАТО Северск, Томская область, ул. Лесная, 12а,	количество	шт	0	1	2028	2028	1 725,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 725,21	1 131,19	0,00	0,00	0,00	0,00	1 131,19		
4.3	Установка приборов учета сбрасываемых сточных вод на КОС в г. Северске	ЗАТО Северск, Томская область, ул. Лесная, 12а,	количество	шт	0	1	2025	2028	4 514,15	0,00	0,00	668,30	1 846,71	1 346,42	652,72	792,50	0,00	376,33	281,42	134,75	0,00		
4.4	Проведение технического обследования системы водоотведения в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 05.08.2014 № 437 ПР	ЗАТО Северск, Томская область, ул. Лесная, 12а,	количество	шт	0	1	2025	2028	2 773,76	0,00	0,00	596,51	486,16	1 015,43	675,66	916,50	0,00	596,51	319,99	0,00	0,00		
4.5	Модернизация технологического оборудования здания решеток. Замена грабельных решеток.	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул. Автодорога, 2/2, строение № 4	количество	шт	0	1	2024	2028	9 888,47	0,00	0,00	2 319,62	2 420,33	2 521,54	2 626,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.6	Создание цифровой инфраструктуры. Приобретение программного обеспечения.	ул. Лесная, 12а, ЗАТО Северск, Томской области	количество	шт.	0	1	2024	2028	65,09	0,00	65,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Всего по группе 4.									21 153,39	0,00	65,09	3 584,43	4 753,20	6 395,49	6 355,18	0,00	4 606,09	0,00	972,84	601,41	1 570,91	1 460,93	

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Группа 5.		Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения																				
Всего по группе 5.									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 6.		Прочие мероприятия																				
6.1.		Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций																				
6.1.1	Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае возникновения пожара в зданиях по адресам: Томская область, г. Северск, ул. Парусинка,14, строения No 1, 5, 8; Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, ул. Парусинка,14, ул. Северск, ул. Лесная,12а, строения No 1, 6	Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул. Парусинка,14, ул Лесная,12а	количество	ком-кт	0	1	2024	2026	6 730,17	0,00	2 951,91	2 476,98	1 301,28	0,00	0,00	0,00	5 416,77	2 235,52	1 891,33	1 289,92	0,00	0,00
6.2.		Мероприятия, выполняемые в соответствии с требованиями законодательства																				
Всего по группе 6.									6 730,17	0,00	2 951,91	2 476,98	1 301,28	0,00	0,00	0,00	5 416,77	2 235,52	1 891,33	1 289,92	0,00	0,00
ИТОГО по программе									72 770,54	0,00	3 017,00	16 378,35	17 734,32	17 730,40	17 910,47	0,00	10 022,86	2 235,52	2 864,17	1 891,33	1 570,91	1 460,93

1	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
Группа 5.																															
Всего по группе 5.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 6.																															
6.1.																															
6.1.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	792,47	716,39	76,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	520,93	0,00	509,57	11,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 730,17
6.2.																															
Всего по группе 6.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	792,47	716,39	76,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	520,93	0,00	509,57	11,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 730,17
ИТОГО по програм	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 118,45	781,48	291,32	1 455,50	2 056,62	1 533,53	31 445,85	0,00	7 480,00	7 727,47	7 985,10	8 253,28	11 742,25	0,00	2 905,92	2 707,65	2 767,96	3 560,72	13 441,13	0,00	2 856,94	3 952,37	3 349,81	3 502,01	72 770,54

».

Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 4-333

«Приложение 4 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 4-586/9(111)

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
Акционерное общество "Северский водоканал" на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности и бесперебойности					Показатели качества										Показатели энергетической эффективности														
		Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км*год					Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %					Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м					Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м				
		Плановое значение					Плановое значение					Плановое значение					Плановое значение					Плановое значение									
		2024	2025	2026	2027	2028	2023	2025	2023	2027	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	Значение показателей по годам	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,05	25,04	25,03	25,02	25,01	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
1	Модернизация сетей водоснабжения в мкр. Иглаково (с целью увеличения пропускной способности трубопроводов и подключения новых абонентов).																														
2	Модернизация шкафов на ГДП в здании №320																														
3	Проведение технического обследования системы водоснабжения в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 05.08.2014 №437/пр																														
4	Обследование строительных конструкций объектов системы водоснабжения	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,05	25,04	25,03	25,02	25,01	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
5	Модернизация производственно-технологического процесса контроля за качеством и безопасностью питьевой воды в микробиологическом отделении химико-бактериологической лаборатории в здании очистной водопроводной станции водозабора №2 по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, ул. Сосновая, 22, строение 320.																														

Приложение 4 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 4-333

«Приложение 5 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 4-586/9(111)

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения
Акционерное общество "Северский водоканал" на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование объекта	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км ³ год					Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %					Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт ³ ч/куб.м					Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт ³ ч/куб.м				
		Плановое значение					Плановое значение					Плановое значение					Плановое значение				
		2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	22	23	24	25	26
	Значение показателей по годам	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
1	КНС - 2а г. Северск (замена технологического оборудования)																				
2	КНС - 45/11 г. Северск (замена технологического оборудования)																				
3	КНС - 4а г. Северск (замена технологического оборудования)																				
4	Обследование строительных конструкций объектов системы водоотведения	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
5	Установка приборов учета сбрасываемых сточных вод на КОС в г. Северске																				
6	Проведение технического обследования системы водоотведения в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 05.08.2014 № 437 ПР																				
7	Модернизация технологического оборудования здания решеток. Замена гребельных решеток.																				

Приложение 5 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 4-333

«Приложение 6 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 4-586/9(111)

Финансовый план
Акционерное общество "Северский водоканал"
(наименование регулируемой организации)
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Источник финансирования / наименование мероприятия	в том числе план, тыс.руб. без НДС				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	Всего	10 767,06	32 873,41	35 003,34	34 725,02	34 901,94
	Амортизация, учтенная в тарифе	6 231,70	7 548,11	5 452,83	4 503,77	4 212,44
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	4 535,36	5 657,86	7 077,41	7 395,53	6 867,77
	Плата за подключение	0,00	13 924,57	15 813,08	16 707,95	17 159,00
	Плата за сброс загрязняющих веществ	0,00	2 905,92	2 707,65	2 767,96	3 360,72
	Плата за негативное воздействие	0,00	2 836,95	3 952,37	3 349,81	3 302,01
1	Водоснабжение					
	Собственные средства					
1.1.	Тарифные средства	7 750,06	10 050,48	9 183,41	8 271,77	8 085,75
	Амортизация, учтенная в тарифе	3 996,18	4 683,94	3 561,50	2 932,87	2 751,51
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	3 753,88	5 366,54	5 621,91	5 338,90	5 334,24
1.1.1.	Модернизация шкафов на ГДП в здании № 320	4 270,83	6 583,50	2 855,59	0,00	0,00
	Амортизация, учтенная в тарифе	3 409,26	3 916,80	1 752,73	0,00	0,00
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	861,57	2 666,70	1 102,86	0,00	0,00
1.1.2.	Обследование строительных конструкций объектов системы водоснабжения	82,50	0,00	0,00	4 626,03	3 940,12
	Амортизация, учтенная в тарифе	82,50	0,00	0,00	291,66	0,00
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	0,00	0,00	0,00	4 334,37	3 940,12
1.1.3.	Переоценка эксплуатационных запасов пресных подземных вод Северского месторождения для хозяйственно-питьевого водоснабжения в г. Северск	965,00	2 550,00	5 100,00	0,00	0,00
	Амортизация, учтенная в тарифе	0,00	0,00	1 808,77	0,00	0,00
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	965,00	2 550,00	3 291,23	0,00	0,00
1.1.4.	Микроавтобус Газель ГАЗ 32217 (2 шт.)	0,00	0,00	0,00	2 751,88	2 878,46
	Амортизация, учтенная в тарифе	0,00	0,00	0,00	2 274,50	2 171,44
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	0,00	0,00	0,00	477,38	707,02
1.1.5.	Проведение технического обследования системы водоснабжения в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 05.08.2014 № 437 ПР	542,80	916,98	1 227,82	893,86	1 267,17
	Амортизация, учтенная в тарифе	504,42	767,14	0,00	366,71	580,07
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	38,38	149,84	1 227,82	527,15	687,10
1.1.6.	Создание цифровой инфраструктуры. Приобретение программы "Управление водоканалом 2". Приобретение программного обеспечения.	245,70	0,00	0,00	0,00	0,00
	Амортизация, учтенная в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	245,70	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.7.	Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае возникновения пожара в здании по адресу: г. Северск, ул. Лесная, 12а, стр.2	1 393,23	0,00	0,00	0,00	0,00
	Амортизация, учтенная в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	1 393,23	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.8.	Модернизация производственно-технологического процесса контроля за качеством и безопасностью питьевой воды в микробиологическом отделении химико-бактериологической лаборатории в здании очистной водопроводной станции водозабора №2 по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, ул. Сосновая, 22, строение 320.	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Амортизация, учтенная в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Плата за подключение	0,00	6 444,57	8 085,61	8 722,85	8 905,72
1.2.1.	Модернизация сетей водоснабжения в мкр. Иглаково	0,00	6 444,57	8 085,61	8 722,85	8 905,72
	ИТОГО водоснабжение	7 750,06	16 495,05	17 269,02	16 994,62	16 991,47
	Амортизация, учтенная в тарифе	3 996,18	4 683,94	3 561,50	2 932,87	2 751,51
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	3 753,88	5 366,54	5 621,91	5 338,90	5 334,24
	Плата за подключение	0,00	6 444,57	8 085,61	8 722,85	8 905,72
2	Водоотведение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Собственные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	Тарифные средства	3 017,00	3 155,49	3 346,83	3 627,53	2 994,46
	Амортизация, учтенная в тарифе	2 235,52	2 864,17	1 891,33	1 570,90	1 460,93
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	781,48	291,32	1 455,50	2 056,63	1 533,53
2.1.1.	Обследование строительных конструкций объектов системы водоотведения	0,00	0,00	0,00	1 512,10	674,61
	Амортизация, учтенная в тарифе	0,00	0,00	0,00	1 436,16	329,74
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	0,00	0,00	0,00	75,94	344,87
2.1.2.	Организация и устройство автоматизированной системы диспетчерского контроля (АСДК) канализационных насосных станций в г.Северске	0,00	0,00	0,00	0,00	1 725,21
	Амортизация, учтенная в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	1 131,19
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81

№ п/п	Источник финансирования / наименование мероприятия	в том числе план, тыс.руб. без НДС				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	Плата за сброс загрязняющих веществ	0,00	0,00	0,00	0,00	593,21
2.1.3.	Установка приборов учета сбрасываемых сточных вод на КОС в г. Северске	0,00	668,30	1 846,71	1 346,42	652,72
	Амортизация, учтенная в тарифе	0,00	376,33	281,42	134,75	0,00
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	0,00	215,24	1 289,33	965,25	512,19
	Плата за сброс загрязняющих веществ	0,00	76,73	275,96	246,42	140,53
2.1.4.	Проведение технического обследования системы водоотведения в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 05.08.2014 № 437 ПР	0,00	596,51	486,16	1 015,43	675,66
	Амортизация, учтенная в тарифе	0,00	596,51	319,99	0,00	0,00
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	0,00	0,00	166,17	1 015,43	675,66
2.1.5.	Модернизация технологического оборудования здания решеток. Замена грабельных решеток.	0,00	2 319,62	2 420,33	2 521,54	2 626,98
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за сброс загрязняющих веществ	0,00	2 319,62	2 420,33	2 521,54	2 626,98
2.1.6.	Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае возникновения пожара в зданиях по адресам: г. Северск, ул. Парусинка, 14, строение No 1, 5, 8; г. Северск ул Лесная, 12а, стр.8, стр.6, стр.2.	2 951,91	2 476,98	1 301,28	0,00	0,00
	Амортизация, учтенная в тарифе	2 235,52	1 891,33	1 289,92	0,00	0,00
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	716,39	76,08	0,00	0,00	0,00
	Плата за сброс загрязняющих веществ	0,00	509,57	11,36	0,00	0,00
2.1.7.	Создание цифровой инфраструктуры. Приобретение программного обеспечения.	65,09	0,00	0,00	0,00	0,00
	Амортизация, учтенная в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	65,09	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Плата за подключение	0,00	7 480,00	7 727,47	7 985,10	8 253,28
2.2.1.	Строительство КНС-1; коллекторов от КНС-1а до КОС, от общественных зданий Иглаково (строительство сетей напорной канализации) (продолжение) 1100 м, Ду 350	0,00	7 480,00	7 727,47	7 985,10	8 253,28
2.3.	Плата за негативное воздействие	0,00	2 836,94	3 952,37	3 349,81	3 302,01
2.3.1.	КНС - 2а г. Северск (замена технологического оборудования)	0,00	1 061,44	2 065,80	1 700,39	0,00
2.3.2.	КНС - 45/11 г. Северск (замена технологического оборудования)	0,00	614,67	822,70	1 649,42	3 302,01
2.3.1.	КНС - 4а г. Северск (замена технологического оборудования)	0,00	1 160,83	1 063,87	0,00	0,00
	ИТОГО водоотведение	3 017,00	16 378,35	17 734,32	17 730,40	17 910,47
	Амортизация, учтенная в тарифе	2 235,52	2 864,17	1 891,33	1 570,90	1 460,93
	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	781,48	291,32	1 455,50	2 056,63	1 533,53
	Плата за подключение	0,00	7 480,00	7 727,47	7 985,10	8 253,28
	Плата за сброс загрязняющих веществ	0,00	2 905,92	2 707,65	2 767,96	3 360,72
	Плата за негативное воздействие	0,00	2 836,94	3 952,37	3 349,81	3 302,01

».

Приложение 6 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 4-333

«Приложение 7 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 4-586/9(111)

Расчет эффективности инвестирования средств в сфере водоснабжения
Акционерное общество "Северский водоканал" на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Показатели надежности и бесперебойности		Показатели качества				Показатели энергетической эффективности							
			Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	План	План	План	План	План	План	План	План
									2024	2028	2024	2028	2024	2028	2024	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Модернизация сетей водоснабжения в мкр. Иглаково (с целью увеличения пропускной способности трубопроводов и подключения новых абонентов).	32 158,76	0,2	0,2	0	0	0	0	25,05	25,01	0,54	0,54	0,29	0,29		
2	Модернизация шкафов на ГДП в здании №320	13 709,93														
3	Проведение технического обследования системы водоснабжения в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 05.08.2014 №437/пр	4 848,62														
4	Обследование строительных конструкций объектов системы водоснабжения	8 648,65														
5	Модернизация производственно-технологического процесса контроля за качеством и безопасностью питьевой воды в микробиологическом отделении химико-бактериологической лаборатории в здании очистной водопроводной станции водозабора №2 по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, ул. Сосновая, 22, строение 320.	250,00														

Приложение 7 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 4-333

«Приложение 8 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 4-586/9(111)

Расчет эффективности инвестирования средств в сфере водоотведения
Акционерное общество "Северский водоканал" на 2024-2028 годы

№ п/ п	Наименование объекта	Стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Показатели надежности и бесперебойности		Показатели качества		Показатели энергетической эффективности			
			Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км		Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	
			План	План	План	План	План	План	План	План
			2024	2028	2024	2028	2024	2028	2024	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	КНС - 2а г. Северск (замена технологического оборудования)	4 827,63	2,45	2,45	0,00	0,00	0,03	0,03	0,24	0,24
2	КНС - 45/11 г. Северск (замена технологического оборудования)	6 388,80								
3	КНС - 4а г. Северск (замена технологического оборудования)	2 224,71								
4	Обследование строительных конструкций объектов системы водоотведения	2 186,71								
5	Установка приборов учета сбрасываемых сточных вод на КОС в г. Северске	4 514,16								
6	Проведение технического обследования системы водоотведения в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 05.08.2014 № 437 ПР	2 773,76								
7	Модернизация технологического оборудования здания решеток. Замена гребельных решеток.	9 888,47								

Приложение 8 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 20.11.2024 № 4-333

«Приложение 9 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 30.10.2023 № 4-586/9(111)

График реализации мероприятий инвестиционной программы централизованных систем водоснабжения

№ п.п.	Наименование мероприятия	Процент выполнения по годам, %				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Модернизация сетей водоснабжения в мкр. Иглаково (с целью увеличения пропускной способности трубопроводов и подключения новых абонентов).	0,00%	20,04%	25,14%	27,12%	27,69%
2	Модернизация шкафов на ГДП в здании №320	31,15%	48,02%	20,83%	0,00%	0,00%
3	Проведение технического обследования системы водоснабжения в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 05.08.2014 №437/пр	11,19%	18,91%	25,32%	18,44%	26,13%
4	Обследование строительных конструкций объектов системы водоснабжения	0,95%	0,00%	0,00%	53,49%	45,56%
5	Переоценка эксплуатационных запасов пресных подземных вод Северского месторождения для хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Северска	11,20%	29,60%	59,20%	0,00%	0,00%
6	Приобретение микроавтобуса Газель ГАЗ 32217 (2 шт.)	0,00%	0,00%	0,00%	48,88%	51,12%
7	Создание цифровой инфраструктуры. Приобретение программы "Управление водоканалом 2". Приобретение программного обеспечения.	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
8	Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае возникновения пожара в здании по адресу: г. Северск, ул Лесная, 12а, стр.2	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
9	Модернизация производственно-технологического процесса контроля за качеством и безопасностью питьевой воды в микробиологическом отделении химико-бактериологической лаборатории в здании очистной водопроводной станции	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Приложение 9 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.11.2024 № 4-333

«Приложение 10 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 4-586/9(111)

График реализации мероприятий инвестиционной программы централизованных систем водоотведения

№ п.п.	Наименование мероприятия					
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Строительство КНС-1; коллекторов от КНС-1а до КОС, от общественных зданий Иглаково (строительство сетей напорной канализации) (продолжение)	0,00%	23,79%	24,57%	25,39%	26,25%
2	КНС - 2а г. Северск (замена технологического оборудования)	0,00%	21,99%	42,79%	35,22%	0,00%
3	КНС - 45/11 г. Северск (замена технологического оборудования)	0,00%	9,62%	12,88%	25,82%	51,68%
4	КНС - 4а г.Северск (замена технологического оборудования)	0,00%	52,18%	47,82%	0,00%	0,00%
5	Обследование строительных конструкций объектов системы водоотведения	0,00%	0,00%	0,00%	69,15%	30,85%
6	Организация и устройство автоматизированной системы диспетчерского контроля (АСДК) канализационных насосных станций в г.Северске	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
7	Установка приборов учета сбрасываемых сточных вод на КОС в г. Северске	0,00%	14,80%	40,91%	29,83%	14,46%
8	Проведение технического обследования системы водоотведения в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 05.08.2014 № 437 ПР	0,00%	21,51%	17,53%	36,61%	24,36%
9	Модернизация технологического оборудования здания решеток. Замена грабельных решеток.	0,00%	23,46%	24,48%	25,50%	26,57%
10	Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае возникновения пожара в зданиях по адресам: Томская область, г. Северск, ул. Парусинка,14, строения № 1, 5, 8; Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, ул Лесная,12а, строения № 1, 6	43,86%	36,80%	19,34%	0,00%	0,00%
11	Создание цифровой инфраструктуры. Приобретение программного обеспечения.	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%