



# ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20.12.2023

№ 4-569

город Томск

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

В связи с технической ошибкой

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

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», 09.11.2023) изменения, изложив приложения №№ 4, 6, 8 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1-3 к настоящему приказу.

Начальник департамента



В.Ю. Трапезников

Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 20.12.2023 № 4-569

«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	Основано 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 водоснабжению объекта 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 заведении на строительство таких сетей	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1250	2024	2028	22 792,35	0,00	4 141,35	4 340,14	4 548,47	4 766,79	4 995,60	0,00	0,00	0,00	22 792,35	0,00	0,00	0,00	0,00	22 792,35
1.1.2.	Строительство сетей водоотведения диаметром (условным) от 160 до 250 мм		Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1600	2024	2028	32 660,82	0,00	5 934,45	6 219,30	6 517,83	6 830,68	7 158,56	0,00	0,00	0,00	32 660,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 660,82
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	
1.3. 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.м <sup>3</sup> /сут.	90	96	2023	2029	354 847,05	102 643,41	0,00	0,00	46 172,28	120 740,51	51 073,92	14 216,90	0,00	0,00	217 986,72	0,00	0,00	0,00	0,00	217 986,72
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.										390 560,21	102 643,41	10 075,80	10 559,44	57 238,58	132 337,99	63 228,08	14 216,90	0,00	0,00	273 439,90	0,00	0,00	0,00	0,00	273 439,90
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 кпр. по ул. Ивановского, включая существующих потребителей	ул. Ивановского	Производительность	м <sup>3</sup> /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	19 357,74	0,00	0,00	0,00	0,00	19 357,74	
2.1.2.	Строительство разгрузочного самодетного 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.	2027	2028	134 172,90	0,00	0,00	0,00	0,00	72 672,81	61 500,08	0,00	0,00	134 172,90	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.										153 530,64	0,00	19 357,74	0,00	0,00	72 672,81	61 500,08	0,00	0,00	153 530,64	0,00	0,00	0,00	0,00	153 530,64	

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 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 канализационного коллектора по ул. Высоцкого	Реконструкция с целью снижения износа и увеличения дебитных показателей (аварийность)	Ул. Высоцкого	Протяженность, диаметр	м.п., мм	987м.п., 500мм	987м.п., 500мм	2027	2028	66 231,79	0,00	0,00	0,00	0,00	3 018,51	63 213,27	0,00	0,00	66 231,79	0,00	0,00	0,00	0,00	66 231,79
3.1.2	Реконструкция самонеточной 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.	2027	2028	98 164,67	0,00	0,00	0,00	0,00	3 018,51	95 146,16	0,00	0,00	42 629,54	0,00	6 838,72	48 696,42	0,00	98 164,67
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.	2026	2027	207 075,39	0,00	0,00	0,00	146 468,79	60 606,60	0,00	0,00	0,00	156 133,69	0,00	12 898,47	38 043,23	0,00	207 075,39
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																								
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	0,00	146 468,79	66 643,62	158 339,43	0,00	0,00	264 995,01	0,00	19 737,19	86 739,64	0,00	371 471,85
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 ГНС	Окончание реконструкции, начатой в 2022 году, Фин. источников на завершение разработанного проекта в плановом периоде 2019-2023 недостаточно. В 2024 году продолжается замена насосных агрегатов.	ГНС расположена по адресу ул. 2-я Усть-Киргизова, 2	Производительность	тыс.м3/сут.	350	350	2021	2024	29 264,40	321 524,53	29 264,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 264,40	0,00	0,00	0,00	0,00	29 264,40
4.2	Реконструкция НСК-2	Замена насосных агрегатов (2 шт.), замена всасывающих задвижек, автоматизация технологических процессов.	НСК-2 расположена по адресу ул. Кузовлевский тракт, 1	Производительность	тыс.м3/сут.	350	350	2024	2027	274 288,51	0,00	6 692,33	142 884,16	44 910,61	79 801,41	0,00	0,00	6 009,28	170 461,31	0,00	0,00	97 817,92	0,00	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	1 207,41	13 387,23	0,00	930,56	13 664,27	0,00	0,00	0,00	0,00	14 594,63
4.4	Реконструкция КНС N 13	КНС-13 была реконструирована в 2012 году. За 11 лет насосные агрегаты и система управления выработали свой ресурс. Предлагается включить замену одного НА в 2023-2024 год в рамках программы капитального ремонта, а двух других агрегатов за счет ЛП в новом периоде.	г. Томск, ул. Клокова, 13	Производительность	тыс.м3/сут.	27	27	2024	2025	67 460,93	0,00	57 195,08	10 265,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 868,58	0,00	11 925,36	50 666,98	0,00	67 460,93
4.5	Реконструкция ПНС	На станции за ИП 2011-2015 и 2016-2018 были повреждены НА №2 и №3, и шланги №5 и №7. Шнековое насосы №1 и 4 предлагается к замене в новой ИП.	г. Томск, ул. Краснодонская, 7	Производительность	тыс.м3/сут.	250	250	2027	2028	57 129,96	0,00	0,00	0,00	0,00	2 414,81	54 715,15	0,00	0,00	57 129,96	0,00	0,00	0,00	0,00	57 129,96
Всего по группе 4.										442 738,43	321 524,53	95 151,81	153 150,01	44 910,61	85 423,62	68 102,37	0,00	6 939,64	275 388,52	0,00	11 925,36	148 484,91	0,00	442 738,43
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																								
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 систем водоснабжения																								
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
ИТОГО по программе										1 358 041,13	424 167,94	122 585,35	163 709,45	248 617,98	355 078,05	351 189,97	14 216,90	6 939,64	693 914,17	273 439,90	31 662,55	235 224,55	0,00	1 241 180,81

Мероприятия по защите строящихся (реконструируемых) объектов централизованной системы водоснабжения от урона 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 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 20.12.2023 № 4-569

«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				
2	Строительство сетей водоотведения и КНС по ул. Ивановского	19 357,74				
3	Строительство разгрузочного самотечного канализационного коллектора по ул. Алтайская от ул. Гоголя до КНС N 4	134 172,90				
4	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Высоцкого	66 231,79				
5	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. Беринга от Иркутского тракта до ул. Сергея Лазо	98 164,67				
6	Реконструкция напорных коллекторов от ГНС	207 075,39	6,33	6,32	0,95	0,94
7	Проектирование канализационного коллектора по ул. Б. Подгорная от ул. Д. Ключевская до приемной камеры вблизи ГНС	0,00				
7	Реконструкция ГНС	29 264,40				
8	Реконструкция НСК-2	274 288,51				
9	Реконструкция КНС N 4	14 594,63				
10	Реконструкция КНС N 13	67 460,93				
11	Реконструкция ШНС	57 129,96				