



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

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

Государственная регистрация
Дата: 27.11.2024
Номер: 1531-53/2024

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 мероприятия	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 запуске на строительство таких сетей	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	200	2024	2028	3 404,70	0,00	0,00	792,28	830,51	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 (исключительно)			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1499	2024	2028	26 974,82	0,00	6 150,45	4 845,89	5 078,49	5 332,26	5 577,73	0,00	0,00	0,00	26 974,82	0,00	26 974,82
1.1.5.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 150 до 200 мм (исключительно)			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 новых 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 подъезда №1 по ул. Кирпичной до ул. Пушкина – ул. Транспортная	Увеличение пропускной способности	Реконструкция водовода Нижней зоны: 1) от Коммунального моста до ул. Давыдова, 56 (по участку); 2) по ул. Зубицкая от пер. Буковского, 38 до ул. Трифонова	Протяженность, диаметр	м.п., мм	92мм, 590сп.	110мм, 800мм; 900мм, 1000мм; 790мм.	2021	2025	179 238,26	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			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	0,00	217 301,29	0,00
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	40 551,49	51 609,74	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 Большевикскому тракту до поселка ИЖС (Резольва, Просторный, Апрель)	группы) централизованным водоснабжением	Проектирование водопроводных сетей и ИС 2-го подъезда в целях подключения пос. Гелогово, 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	0,00	22 056,50	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	0,00	31 566,60	0,00	31 566,60
2.1.3.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Сосновая, пер. Калининский, пер. Осиковый, пер. Ульяновский в с. Державинское		С. Державинское, ул. Сосновая, пер. Калининский, пер. Осиковый, пер. Ульяновский	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	36 193,97	0,00

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. Водная Хмельницкого, ул. Приветная, ул. Тенистая, ул. Суходольная, ул. Травная в пос. Степановка	Обеспечение территории приборами (в т.ч. переключатель терма)	Пос. Степановка, ул. Водная Хмельницкого, ул. Приветная, ул. Тенистая, ул. Суходольная, ул. Травная	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	225мм 3350 м.п., 160мм 2640 м.п., 110мм 770 м.п.	2025	2028	115 555,55	0,00	0,00	12 361,79	0,00	23 931,30	79 060,25	0,00	0,00	115 555,55	0,00	0,00	115 555,55	
2.1.5	Строительство участка водовода между скважинами №9 и РЧБ на НФС г. Томск		НФС	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	900 мм, 101,3 м.п.	2024	2025	6 765,91	0,00	2 952,70	3 851,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 765,91	0,00	0,00	6 765,91
2.1.6	Строительство сетей водоснабжения по Встречному переулку в пос. Степановка		Пос. Степановка, пер. Встречной	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	0,00	9 766,25	45 449,70	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	4 269,15	0,00	4 269,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 269,15	0,00	0,00	4 269,15
2.1.8	Водопад №10 (установка приборов учета)	с.Державинское	-	-	-	-	-	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	Водопад Нижней зоны от НФС Московский тракт, 82 (установка приборов учета)	повышение энергоэффективности	Реконструкция водовода Нижней зоны: 1) от Коммунального моста до ул. Давыдова, 36 (по участку); 2) до ул. Фунтиновская 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	105 954,46	32 256,67	23 931,30	79 060,25	0,00	0,00	31 584,20	259 539,99	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 I-го подъема: 1) через р. Порог, 2) 2р-9 (2К-5), 3) 21-24, 4) 72-73, 5) 75-76, 6) 78-79	Протяженность, диаметр	м.п., мм	400мм;1000мм;1200мм, 2700мм.	400мм;1000мм;1200мм, 2700мм.	2025	2029	190 115,70	0,00	0,00	8 532,19	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. Кавказского до ул. Л. Токстаго		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	30 611,57	0,00	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. Милана-ул. 350-летия		Водопроводная линия от ул. Елизаровых, 47 до пересечения ул. Милана-ул. 350-летия	Протяженность, диаметр	м.п., мм	500мм, 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	0,00	30 295,96	0,00	0,00	30 295,96
3.1.4	Реконструкция водопроводной линии от ул. Пушкина по пер. Переясловому, пер. Осеннему, ул. Транспортной, пер. Наровляному, пер. Железнодорожному до пер. Путьего		Пер.Переясловый, пер. Осенний, ул. Транспортная, пер. Наровляной, пер. Железнодорожный	Протяженность, диаметр	м.п., мм	500мм, 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	0,00	22 346,64	0,00	111 733,17	134 079,81
3.1.5	Реконструкция водопроводной линии Д600 мм по ул. Белоозерная от ул. Ачинская до здания №24		Ул. Белоозерная от ул. Ачинская до здания №24	Протяженность, диаметр	м.п., мм	600мм, 850м.п.	700мм, 850м.п.	2025	2027	126 645,71	0,00	0,00	2 940,25	105 542,33	18 161,15	0,00	0,00	0,00	0,00	126 645,71	0,00	0,00	126 645,71
3.1.6	Реконструкция участка 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	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, 458 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	0,00	11 381,77	0,00	0,00	11 381,77
3.1.8	Реконструкция водопроводной линии по ул. Витовская, ул. Вилойской от ул. Равная до ул. Сапорова		Водопроводная линия по ул. Витовская, ул. Вилойской от ул. Равная до ул. Сапорова	Протяженность, диаметр	м.п., мм	267мм, 200мм; 300мм	267мм, 400мм	2024	2024	12 350,00	0,00	12 350,00	0,00	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. Автомогорный, 28а	Реконструкция ВНС с заменой оборудования на более энергоэффективное, восстановление строительных конструкций (с изменением габаритных размеров павильонов)	ВНС по пер. Автомогорный, 28а	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;		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	0,00	10 268,77	0,00	0,00	10 268,77
3.2.3	Реконструкция ВНС N 65;		ВНС №65 по пр. Фрунзе, 129/2	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	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	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	9 395,16	0,00	0,00	0,00	1 486,12	7 907,04	0,00	0,00	0,00	0,00	9 395,16	0,00	0,00	9 395,16
2.1.6	Реконструкция ВНС N 64;		ВНС №64 по ул. Державинского, 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	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	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	0,00	8 364,86	0,00	0,00	8 364,86
2.1.9	Реконструкция НС-3 №1		Реконструкция подрабатывает 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	5 232,31	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	225 870,72	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 сброса 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, 18, 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, деаэрирование и обеззараживание питьевой воды.	Очистные сооружения для скважины №12/95 пос. Апрель, ул. Пастернака, 164а - проект с резервуаром чистой и зрелой 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 систем 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	0,00	
ИТОГО по программе										2 019 059,03	148 765,12	97 315,22	332 097,98	275 749,07	419 258,08	494 525,06	251 330,50	47 083,93	1 122 970,73	314 167,86	134 720,89	1 618 945,41	

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 (прочность, мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Остаток к 2024 году	в т.ч. по годам					Остаток освоения	Амортизация, учтенная в тарифе	Прибыль, израсходованная на инвестицию, 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 (исключительно)	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 запуске на строительство таких сетей	Прочность, диаметр	м.п., мм	-	1164	2024	2028	21 339,72	0,00	2 688,73	4 346,14	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			Прочность, диаметр	м.п., мм	-	1307	2024	2028	27 624,26	0,00	897,89	6 219,30	6 617,83	6 830,68	7 158,56	0,00	0,00	0,00	0,00	27 624,26	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	51 075,92	40 666,39	0,00	0,00	217 986,72	0,00	0,00	3 386,62	321 375,34	
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	60 605,54	128 973,03	63 228,08	40 666,39	0,00	0,00	266 950,70	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 канализационной сети 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 застройкой (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоотведением	ул. Балтийская	Прочность, 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 самовтечного канализационного коллектора по ул. Алтайская от ул. Гоголя до КНС N 4	Строительство впадины существующего коллектора	ул. Алтайская от ул. Гоголя до КНС-4	Прочность, 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163 472,16	0,00	29 289,27	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	Прочность, диаметр	м.п., мм	987м.п.; 330мм	987м.п.; 500мм	2027	2028	66 231,79	0,00	0,00	0,00	0,00	3 233,31	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 самовтечной канализационной линии по ул. Беринга от Иркутского тракта до ул. Сергея Лазо	Реконструкция с увеличением пропускной способности	по ул. Беринга от Иркутского тракта до ул. Сергея Лазо	Прочность, 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 по 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	5 528,77	0,00	10 000,00	153 776,06	39 770,56	0,00	167 504,85	0,00	0,00	0,00	0,00	167 504,85	
3.2. 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	5 528,77	5 878,77	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-Харькица, 7	Производительность	тыс.м ³ /сут.	350	350	2020	2025	350 788,93	212 215,18	60 180,00	78 395,75	0,00	0,00	0,00	0,00	3 352,56	29 143,29	0,00	6 079,60	52 695,66	47 304,65	138 575,75	
4.2	Реконструкция НСК-2	Замена насосных агрегатов, замена исполнительных задвижек, автоматизация технологических процессов.	НСК-2 расположена по адресу ул. Кузнецовский тракт, 1	Производительность	тыс.м ³ /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 аксиальной задвижки, арматуры внутри станции	г. Томск, пер. Ковынова, 1а	Производительность	тыс.м ³ /сут.	90	90	2027	2028	14 594,65	0,00	0,00	0,00	0,00	1 292,92	13 301,71	0,00	930,36	13 664,27	0,00	0,00	0,00	0,00	14 594,65	
4.4	Реконструкция КНС N 13	Замена насосных агрегатов, замена исполнительных задвижек, автоматизация технологических процессов	г. Томск, ул. Клонова, 13	Производительность	тыс.м ³ /сут.	27	27	2024	2025	67 460,95	0,00	18 278,90	49 182,03	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. Красноводская, 7	Производительность	тыс.м ³ /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	13 301,71	0,00	7 038,47	293 491,55	0,00	24 823,83	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																									
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																									
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
ИТОГО по программе										1 683 017,99	285 022,48	114 731,40	246 651,43	253 272,68	351 713,08	351 189,97	80 456,95	7 038,47	693 815,34	266 950,70	31 662,55	235 224,55	82 866,94	1 317 538,56	

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	План	План	План
			2024	2028	2024	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. Осинový, 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. Путьевого	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	217 587,85
	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

».