



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20.11.2025

№ 4-505/9(182)

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 7 декабря 2011 года № 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 20.11.2025 № 41

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 20.11.2025 № 4-505/9(182)

«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	-	272	2025	2028	4 968,54	0,00	0,00	2 356,13	830,31	870,17	911,93	0,00	0,00	0,00	4 968,54	0,00	4 968,54
1.1.2.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 100 до 150 мм (включительно)			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1240	2024	2028	24 578,72	0,00	6 150,45	2 449,79	5 078,49	5 322,26	5 577,73	0,00	0,00	0,00	24 578,72	0,00	24 578,72
1.1.3.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 150 до 200 мм (включительно)			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1083	2024	2028	38 914,03	0,00	17 042,43	1 193,63	6 572,15	6 887,61	7 218,21	0,00	0,00	0,00	38 914,03	0,00	38 914,03
1.1.4.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 200 до 250 мм			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	60	2026	2028	1 737,78	0,00	0,00	0,00	552,32	578,84	606,62	0,00	0,00	0,00	1 737,78	0,00	1 737,78
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, 2 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	590 м.п., Д1920мм	799 м.п., Д110мм; 800мм; 900мм; 1000мм	2021	2026	175 238,26	132 019,83	15 303,27	1 831,90	26 083,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 230,72	22 987,71	43 218,43
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	2650 м.п., Д500-700мм	2650 м.п., Д700мм	2027	2029	438 040,42	0,00	0,00	0,00	0,00	7 800,29	30 854,49	399 385,64	0,00	0,00	38 654,78	0,00	38 654,78
1.3.3	Реконструкция водопроводной линии по пр.Ленина от ул.Трудовая до ул.Н.Луговая		Водопроводная линия по пр. Ленина от ул. Трудовой до ул. Нижне-Луговой	Протяженность, диаметр	м.п., мм	580 м.п., Д200мм	580 м.п., Д300мм	2025	2025	26 661,26	0,00	0,00	26 661,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 661,26	0,00	26 661,26
1.3.4	Реконструкция участка сетей водоснабжения по пр. Академический от № 4 до 2/1		Водопроводная сеть по пр. Академический от № 4 до 2/1	Протяженность, диаметр	м.п., мм	173,6 м.п. Д250 мм	173,6 м.п. Д300 мм	2026	2026	6 640,34	0,00	0,00	0,00	6 640,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 640,34	0,00	6 640,34
1.3.5	Реконструкция участка сетей водоснабжения по ул. Елизаровых, 48/11 до № 58		Водопроводная сеть по ул. Елизаровых, 48/11 до № 58	Протяженность, диаметр	м.п., мм	350 м.п. Д300 мм	350 м.п. Д400 мм	2026	2026	18 419,66	0,00	0,00	0,00	18 419,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 419,66	0,00	18 419,66
1.3.6	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №15 до скважины №5р		Участок водовода от скважины №15 до скважины №5р	Протяженность, диаметр	м.п., мм	475 м.п., Д400 мм	475 м.п., Д500 мм	2027	2027	21 811,85	0,00	0,00	0,00	0,00	21 811,85	0,00	0,00	0,00	0,00	21 811,85	0,00	21 811,85
1.3.7	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №5р до скважины №4р		Участок водовода от скважины №5р до скважины №4р	Протяженность, диаметр	м.п., мм	318 м.п., Д400 мм	318 м.п., Д500 мм	2027	2027	14 602,45	0,00	0,00	0,00	0,00	14 602,45	0,00	0,00	0,00	0,00	14 602,45	0,00	14 602,45
1.3.8	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №4р до скважины №16		Участок водовода от скважины №4р до скважины №16	Протяженность, диаметр	м.п., мм	184 м.п., Д400 мм	184 м.п., Д500 мм	2027	2027	8 449,22	0,00	0,00	0,00	0,00	8 449,22	0,00	0,00	0,00	0,00	8 449,22	0,00	8 449,22
1.3.9	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №16 до скважины №17		Участок водовода от скважины №16 до скважины №17	Протяженность, диаметр	м.п., мм	64,5 м.п., Д400 мм	64,5 м.п., Д500 мм	2027	2027	2 961,82	0,00	0,00	0,00	0,00	2 961,82	0,00	0,00	0,00	0,00	2 961,82	0,00	2 961,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.3.10	Реконструкция участка сетей водоснабжения по ул. Мокрушина от №1 до 12б		Водопроводная сеть по ул. Мокрушина от №1 до 12б	Протяженность, диаметр	м.п., мм	515 м.п., Д200 мм	313 м.п., Д315 мм	2027	2027	12 465,46	0,00	0,00	0,00	0,00	12 465,46	0,00	0,00	0,00	0,00	12 465,46	0,00	12 465,46	
1.3.11	Реконструкция участков водовода по ул.Б.Подгорная от пер. Н. Островского до пер. Совпартишкольного (1 этап)		ул.Б.Подгорная от ул. Островского до пер. Совпартишкольного (1 этап)	Протяженность, диаметр	м.п., мм	515 м.п. Д500 мм	513 м.п. Д500 мм	2026	2026	33 116,57	0,00	0,00	0,00	33 116,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 116,57	0,00	33 116,57	
1.3.12	Реконструкция участков водовода по ул.Б.Подгорная от пер. Н.Островского до пер. Совпартишкольного (2 этап)		ул.Б.Подгорная от ул. Островского до пер. Совпартишкольного (2 этап)	Протяженность, диаметр	м.п., мм	515 м.п. Д500 мм	513 м.п. Д500 мм	2027	2027	34 474,35	0,00	0,00	0,00	0,00	34 474,35	0,00	0,00	0,00	0,00	34 474,35	0,00	34 474,35	
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.											865 080,73	132 019,83	38 496,15	34 492,71	97 293,10	116 224,32	45 168,98	399 385,64	0,00	0,00	308 687,55	22 987,71	331 675,26
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 объекта "Строительство водовода по Богашевскому тракту до поселков ИЖС (Геологов, Просторный, Апрель)"	Обеспечение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоснабжением	Проектирование водопроводных сетей и НС 2-го подъема в целях подключения пос. Геологов, Просторный, Апрель	Протяженность, диаметр	-	-	-	2025	2026	48 112,01	0,00	0,00	20 970,55	27 141,46	0,00	0,00	0,00	0,00	48 112,01	0,00	0,00	48 112,01	
2.1.2	Строительство сетей водоснабжения в мкр. Солнечный в с. Тимирязевское		С. Тимирязевское, мкр. Солнечный	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1400 м.п. Д160мм; 980 м.п. Д110мм	2024	2026	31 100,09	0,00	4 561,89	22 874,54	3 663,66	0,00	0,00	0,00	3 663,66	27 436,43	0,00	0,00	31 100,09	
2.1.3	Строительство сетей водоснабжения по ул. Сосновая, пер. Калиновый, пер. Осинный, пер. Тальниковый в с. Дзержинское		С. Дзержинское, ул. Сосновая, пер. Калиновый, пер. Осинный, пер. Тальниковый	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	904 м.п. Д110мм; 787 м.п. Д160мм	2024	2025	27 480,60	0,00	18 452,99	9 027,61	0,00	0,00	0,00	0,00	19 982,73	7 497,87	0,00	0,00	27 480,60	
2.1.4	Строительство сетей водоснабжения по ул. Богдана Хмельницкого, ул. Приветливая, ул. Тенистая, ул. Суходольная, ул. Травяная в пос. Степановка		Пос. Степановка, ул. Богдана Хмельницкого, ул. Приветливая, ул. Тенистая, ул. Суходольная, ул. Травяная	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	3350 м.п. Д225мм; 2640 м.п. Д160мм; 770 м.п. Д110мм	2025	2027	132 630,49	0,00	0,00	12 672,28	0,00	119 958,21	0,00	0,00	1 855,24	130 795,25	0,00	0,00	132 630,49	
2.1.5	Строительство участка водовода между водоводом №9 и РЧВ на НФС г. Томск		НФС	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	101,3 м.п. Д90 мм	2024	2026	35 464,08	0,00	2 932,70	0,00	32 531,38	0,00	0,00	0,00	32 531,38	2 932,70	0,00	0,00	35 464,08	
2.1.6	Строительство сетей водоснабжения по Встречному переулку в пос. Степановка		Пос. Степановка, пер. Встречный	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1100 м.п. Д300мм	2025	2027	27 354,09	0,00	0,00	2 042,68	0,00	25 311,41	0,00	0,00	8 737,48	18 616,61	0,00	0,00	27 354,09	
2.1.7	Строительство сетей водоснабжения по ул. Балтийская		ул. Балтийская	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	250 м.п. Д160мм	2024	2024	4 269,13	0,00	4 269,13	0,00	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	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. Давыдова, 3б (по участкам); 2) по ул. Эуштинская 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	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.											307 915,28	0,00	31 721,50	67 587,66	63 336,50	145 269,62	0,00	0,00	66 750,49	241 164,79	0,00	0,00	307 915,28
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) 21-24, 3) 72-73, 4) 75-76, 5) 78-79, 6) 88-89 7) 89-90	Протяженность, диаметр	м.п., мм	2700м.п., Д400мм; 1000мм; 1200мм	2700м.п., Д400мм; 1000мм; 1200мм	2025	2028	259 104,35	0,00	0,00	61 034,14	27 987,09	0,00	139 978,65	30 104,47	34 749,34	194 250,54	0,00	0,00	228 999,88	
3.1.2	Реконструкция водопроводной линии по ул. Сибирской от пр. Комсомольского до ул. Л. Толстого	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Водопроводная линия по ул. Сибирской от пр. Комсомольского до ул. Л. Толстого	Протяженность, диаметр	м.п., мм	1200 м.п., Д400мм	1200 м.п., Д500мм	2028	2029	100 758,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 678,06	93 080,48	0,00	7 678,06	0,00	0,00	7 678,06	
3.1.3	Реконструкция водопроводной линии 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	500м.п., Д300мм	500м.п., Д400мм	2025	2027	30 295,96	0,00	0,00	507,14	0,00	29 788,82	0,00	0,00	0,00	30 295,96	0,00	0,00	30 295,96	
3.1.4	Реконструкция водопроводной линии по ул. Белозерская от ул. Ачинская до гимназии №24		Ул. Белозерская от ул. Ачинская до гимназии №24	Протяженность, диаметр	м.п., мм	850м.п., Д500мм	850м.п., Д600мм	2025	2028	126 643,71	0,00	0,00	921,24	5 935,55	0,00	119 786,92	0,00	5 935,55	120 708,16	0,00	0,00	126 643,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
3.1.5	Реконструкция участков водовода по ул.Б.Подгорная от ул. Дальне-Ключевская до пер. Омский	и снижением уровня износа	ул.Б.Подгорная от ул. Островского до пер. Омский	Протяженность, диаметр	м.п., мм	756 м.п. Д500 мм	756 м.п. Д600 мм	2027	2028	64 083,44	0,00	0,00	0,00	0,00	9 317,81	54 765,63	0,00	0,00	64 083,44	0,00	0,00	64 083,44	
3.1.6	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Октябрьская в с. Тимирязевское		ул. Октябрьская с. Тимирязевское	Протяженность, диаметр	м.п., мм	438 м.п., Д110мм	450 м.п., Д225 мм	2024	2026	10 619,44	0,00	1 775,97	8 843,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 619,44	0,00	0,00	10 619,44
3.1.7	Реконструкция водопроводной линии по ул. Витимская, ул. Вилкойской от ул. Ракетная до ул. Смирнова		Водопроводная линия по ул. Витимская, ул. Вилкойской 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	0,00	12 350,00	0,00	0,00	12 350,00
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	Реконструкция ВНС с заменой оборудования на более энергоэффективное	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 27	Реконструкция ВНС с заменой оборудования на более энергоэффективное, восстановление строительных конструкций (с изменением габаритных размеров павильонов)	ВНС №27 по ул. Иркутский тракт, 181 стр.2	Мощность	м3/час	50	50	2027	2027	9 963,75	0,00	0,00	0,00	0,00	9 963,75	0,00	0,00	0,00	9 963,75	0,00	0,00	9 963,75	
3.2.3	Реконструкция ВНС N 50		ВНС №50 по ул. Мокрушина, 22а	Мощность	м3/час	45	45	2027	2027	9 393,16	0,00	0,00	0,00	0,00	9 393,16	0,00	0,00	0,00	9 393,16	0,00	0,00	9 393,16	
3.2.4	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	
3.2.5	Реконструкция ВНС N 32		ВНС №32 по ул. Лазо, 18а	Мощность	м3/час	50	50	2027	2026	8 364,86	0,00	0,00	0,00	0,00	8 364,86	0,00	0,00	0,00	8 364,86	0,00	0,00	8 364,86	
3.2.6	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	2027	45 411,39	0,00	0,00	0,00	0,00	45 411,39	0,00	0,00	0,00	45 411,39	0,00	0,00	45 411,39	
Всего по группе 3.											713 752,91	16 745,29	25 525,97	71 305,99	33 922,64	113 791,30	329 276,77	123 184,95	40 684,89	533 137,78	0,00	0,00	573 822,67
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 (песколовки)	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	2027	153 383,28	0,00	1 527,28	17 910,49	35 200,26	53 387,20	45 358,05	0,00	23 701,96	129 681,32	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	2026	23 933,42	0,00	44,32	23 209,18	679,92	0,00	0,00	0,00	679,92	23 253,50	0,00	0,00	23 933,42	
Всего по группе 4.											177 316,70	0,00	1 571,60	41 119,67	35 880,18	53 387,20	45 358,05	0,00	24 381,88	152 934,82	0,00	0,00	177 316,70
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	0,00
ИТОГО по программе											2 062 065,62	148 765,12	97 315,22	214 506,03	230 432,42	428 672,44	419 803,80	522 570,59	131 817,26	927 237,39	308 687,55	22 987,71	1 390 729,91

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 (реконструкции) объектов водоснабжения.

Приложение № 2
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 20.11.2025 № 4-505/9(182)

«Приложение № 4
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 30.10.2025 № 4-594/9(110)

**Инвестиционная программа
ООО «Томскводоканал»
(наименование регулируемой организации)
в сфере водоотведения 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.	-	1124	2024	2028	22 482,84	0,00	2 688,73	5 483,25	4 548,47	4 766,79	4 995,60	0,00	0,00	0,00	22 482,84	0,00	0,00	0,00	0,00	22 482,84
1.1.2.	Строительство сетей водоотведения диаметром (условным) от 160 до 250 мм		Протяженность, диаметр	м.п.	-	1178	2024	2028	24 452,16	0,00	897,89	3 047,21	6 517,83	6 830,68	7 158,55	0,00	0,00	0,00	24 452,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 452,16
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)																									
1.3.1	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	2 456,86	49 537,25	109 540,50	51 073,92	46 044,57	0,00	0,00	210 151,67	0,00	0,00	5 843,48	215 995,15	
1.4. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																									
1.4.1	Реконструкция участка сетей канализации по ул. Лазарева, 6-6а	Увеличение пропускной способности	ул. Лазарева, 6-6а	Протяженность, диаметр	м.п., мм	161 м.п., Д160 мм	161 м.п., Д225 мм	2026	2026	3 416,69	0,00	0,00	0,00	3 416,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 416,69	0,00	0,00	0,00	3 416,69	
1.4.2	Реконструкция участка сетей канализации по ул. Белозерская от ул. Кривой до ул. Пушкина		ул. Белозерская от ул. Кривой до ул. Пушкина	Протяженность, диаметр	м.п., мм	200 м.п., Д200 мм	200 м.п., Д225 мм	2027	2027	4 418,36	0,00	0,00	0,00	0,00	4 418,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 418,36	0,00	0,00	0,00	4 418,36
Всего по группе 1.										389 617,08	72 807,31	6 973,24	10 987,32	64 020,24	125 556,33	63 228,07	46 044,57	0,00	0,00	264 921,72	0,00	0,00	5 843,48	270 765,20	
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	-	605 м.п. Д110мм	2024	2024	9 941,53	0,00	9 941,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 941,53	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	-	700 м.п. Д1200 мм	2026	2028	134 172,90	0,00	0,00	0,00	3 878,77	43 083,25	87 210,88	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																									

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
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
ИТОГО по программе		-	-	-	-	-	-	-	-	1 897 117,09	285 022,49	114 731,41	247 079,31	256 689,37	348 296,38	369 162,26	276 135,87	56 209,74	664 644,08	264 921,72	49 634,85	235 224,54	85 323,80	1 335 958,73

».

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 по ул. Белозерская от ул. Ачинская до гимназии №24	Сохранение показателя на уровне 2022 года	Сохранение показателя на уровне 2022 года																														
16	Реконструкция участков водовода по ул.Б.Подгорная от ул. Дальне-Ключевская до пер. Омский																																
17	Реконструкция участков водовода по ул.Б.Подгорная от пер. Н. Островского до пер. Совпартшкольного (1 этап)																																
18	Реконструкция участков водовода по ул.Б.Подгорная от пер. Н.Островского до пер. Совпартшкольного (2 этап)																																
19	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Октябрьская в с. Тимирязевское																																
20	Реконструкция водопроводной линии по ул. Витимская, ул. Вилдойской от ул. Ракетная до ул. Смирнова																																
21	Реконструкция участка сетей водоснабжения по пр. Академический от № 4 до 2/1																																
22	Реконструкция участка сетей водоснабжения по ул. Елизаровых, 48/11 до № 58																																
23	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины № 15 до скважины № 3р																																
24	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины № 3р до скважины № 4р																																
25	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины № 4р до скважины № 16																																
26	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины № 16 до скважины №17																																
27	Реконструкция участка сетей водоснабжения по ул. Мокрушина от №1 до 126																																
28	Реконструкция ВНС, расположенной по адресу пер. Автотормный, 28в																																
29	Реконструкция ВНС N 27																																
30	Реконструкция ВНС N 50																																
31	Реконструкция ВНС N 17																																
32	Реконструкция ВНС N 32																																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	Реконструкция ВНС N 32	8 364,86												
33	Реконструкция НС-3 №1	45 411,59												
34	Реконструкция системы повторного использования промывных вод станции обезжелезивания подземного водозабора (песколовки)	153 383,28												
35	Строительство очистных сооружений для скважины № 12/95 пос. Апрель, ул. Пастернака, 164а	23 933,42												

».

Приложение № 6
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 20.11.2025 № 4-505/9(182)

«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 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				
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	98 164,68				
7	Реконструкция напорных коллекторов от ГНС	207 075,39				
8	Реконструкция напорного коллектора от КНС № 30	13 627,68				
9	Реконструкция участка сетей канализации по ул. Лазарева, 6-6а	3 416,69	6,33	6,32	0,95	0,94
10	Реконструкция участка сетей канализации по ул. Белозерская от ул. Кривой до ул. Пушкина	4 418,36				
11	Реконструкция самотечного коллектора № 7	7 891,59				
12	Реконструкция ГНС	460 121,53				
13	Реконструкция НСК-2	274 288,49				
14	Реконструкция КНС N 4	14 594,63				
15	Реконструкция КНС N 13	62 711,81				
16	Реконструкция ШНС	60 413,43				
17	Строительство блочно-модульной газовой котельной на ГНС по адресу: г. Томск, ул. 2-ая Усть-Киргизка, 2	10 629,61				
18	Реконструкция системы отопления НСК-2 по адресу: г.Томск, Кузовлевский тракт, 1	11 038,20				
19	Реконструкция здания ШНС	49 073,51				
20	Реконструкция КУ-12 в п. Кайдаловка	8 165,50				

Приложение № 7
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 20.11.2025 № 4-505/9(182)

«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 01.01.2025 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, 2 до ул. Пушкина – ул. Транспортная	100,00	100,00	100,00	-	9,92	19,83
2	Реконструкция водовода Нижней зоны	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	95,00
3	Реконструкция водопроводной линии по пр.Ленина от ул.Трудовая до ул.Н.Луговая	87,54	97,46	-	9,92	19,83	29,75
4	Строительство сетей водоснабжения в мкр. Солнечный в с. Тимирязевское	-	-	-	-	9,92	19,83
5	Строительство сетей водоснабжения по ул. Сосновая, пер. Калиновый, пер. Осинный, пер. Тальниковый в с. Дзержинское	-	-	-	9,92	19,83	29,75
6	Строительство сетей водоснабжения по ул. Богдана Хмельницкого, ул. Приветливая, ул. Тенистая, ул. Суходольная, ул. Травяная в пос. Степановка	-	-	-	-	-	9,92
7	Строительство участка водовода между водоводом №9 и РЧВ на НФС г. Томск	-	-	-	-	9,92	19,83
8	Строительство сетей водоснабжения по Встречному переулку в пос. Степановка	-	-	-	-	-	9,92
9	Строительство сетей водоснабжения по ул. Балтийская	-	9,92	19,83	29,75	39,67	49,59
10	Водовод №10 (установка приборов учета)	-	9,92	19,83	29,75	39,67	49,59
11	Водовод Нижней зоны от НФС Московский тракт, 82 (установка приборов учета)	-	9,92	19,83	29,75	39,67	49,59
12	Реконструкция водовода 1-го подъема ПВЗ	100,00	100,00	85,00	87,00	83,00	80,00
13	Реконструкция водопроводной линии по ул. Сибирской от пр. Комсомольского до ул. Л. Толстого	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Реконструкция водопроводной линии от ул. Елизаровых, 47 до пересечения ул. Минина-ул. 350-летия	94,58	84,66	74,75	64,83	-	9,92
15	Реконструкция водопроводной линии по ул. Белозерская от ул. Ачинская до гимназии №24	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-
16	Реконструкция участков водовода по ул.Б.Подгорная от ул. Дальне-Ключевская до пер. Омский	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-
17	Реконструкция участков водовода по ул.Б.Подгорная от пер. Н. Островского до пер. Совпартшкольного (1 этап)	100,00	100,00	100,00	-	9,92	19,83
18	Реконструкция участков водовода по ул.Б.Подгорная от пер. Н.Островского до пер. Совпартшкольного (2 этап)	100,00	100,00	100,00	100,00	-	9,92
19	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Октябрьская в с. Тимирязевское	100,00	100,00	100,00	-	9,92	19,83
20	Реконструкция водопроводной линии по ул. Витийская, ул. Вилюйской от ул. Ракетная до ул. Смирнова	66,67	76,67	-	9,92	19,83	29,75
21	Реконструкция участка сетей водоснабжения по пр. Академический от № 4 до 2/1	100,00	100,00	100,00	-	9,92	19,83
22	Реконструкция участка сетей водоснабжения по ул. Елизаровых, 48/11 до № 58	100,00	100,00	100,00	-	9,92	19,83
23	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №15 до скважины №5р	100,00	100,00	85,00	87,00	83,00	80,00
24	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №5р до скважины №4р	100,00	100,00	85,00	87,00	83,00	80,00
25	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №4р до скважины №16	100,00	100,00	85,00	87,00	83,00	80,00
26	Реконструкция участка водовода 1-ой очереди от скважины №16 до скважины №17	100,00	100,00	85,00	87,00	83,00	80,00
27	Реконструкция участка сетей водоснабжения по ул. Мокрушина от №1 до 12б	100,00	100,00	100,00	100,00	-	9,92
28	Реконструкция ВНС, расположенной по адресу пер. Автомоторный, 28в	56,87	-	9,92	19,83	29,75	39,67
29	Реконструкция ВНС N 27	37,55	47,47	57,58	67,50	-	9,92
30	Реконструкция ВНС N 50	100,00	100,00	100,00	100,00	-	9,92
31	Реконструкция ВНС N 17	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-
32	Реконструкция ВНС N 32	36,50	46,42	56,33	-	9,92	19,83
33	Реконструкция НС-3 №1	100,00	100,00	100,00	100,00	-	9,92
34	Реконструкция системы повторного использования промывных вод станции обезжелезивания подземного водозабора (песколовки)	100,00	100,00	100,00	100,00	-	9,92
35	Строительство очистных сооружений для скважины № 12/95 пос. Апрель, ул. Пастернака, 164а	-	-	-	-	9,92	19,83

№	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. %
Водоотведение							
1	Реконструкция КНС №6	100,00	100,00	100,00	85,21	52,49	37,24
2	Строительство сетей водоотведения и КНС по ул. Ивановского	-	-	3,32	6,65	9,97	13,30
3	Строительство сетей водоотведения по ул. Балтийская	-	3,32	6,65	9,97	13,30	16,62
4	Строительство разгрузочного самотечного канализационного коллектора по ул. Алтайская от ул. Гоголя до КНС N 4	-	-	-	-	-	0,00
5	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Высоцкого	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00
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	0,00
7	Реконструкция напорных коллекторов от ГНС	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8	Реконструкция напорного коллектора от КНС № 30	100,00	100,00	100,00	0,00	3,32	6,65
9	Реконструкция участка сетей канализации по ул. Лазарева, 6-6а	100,00	100,00	100,00	0,00	3,32	6,65
10	Реконструкция участка сетей канализации по ул. Белозерская от ул. Кривой до ул. Пушкина	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	3,32
11	Реконструкция самотечного коллектора № 7	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	3,32
12	Реконструкция ГНС	57,60	60,92	24,25	17,57	20,90	24,22
13	Реконструкция НСК-2	44,67	47,99	46,32	39,64	32,97	26,29
14	Реконструкция КНС N 4	95,69	99,01	100,00	100,00	100,00	0,00
15	Реконструкция КНС N 13	12,80	16,12	0,00	3,32	6,65	9,97
16	Реконструкция ШНС	33,91	37,23	25,56	19,23	22,56	25,88
17	Строительство блочно-модульной газовой котельной на ГНС по адресу: г. Томск, ул. 2-ая Усть-Киргизка, 2	-	-	-	0,00	3,32	6,65
18	Реконструкция системы отопления НСК-2 по адресу: г. Томск, Кузовлевский тракт, 1	44,67	47,99	46,32	39,64	32,97	26,29
19	Реконструкция здания ШНС	33,91	37,23	25,56	19,23	22,56	25,88
20	Реконструкция КУ-12 в п. Кайдаловка	100,00	100,00	100,00	0,00	3,32	6,65

».

Приложение № 8
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 20.11.2025 № 4-505/9(182)

«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												
		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	214 147,02	207 803,72	428 672,44	419 803,80	1 367 742,20	80 429,19	196 057,73	256 689,37	348 296,38	369 162,26	1 015 410,39	2 383 152,59
1.1	прибыль, направленная на инвестиции	47 863,95	169 150,47	38 639,76	303 710,64	367 872,57	927 237,39	54 299,85	92 721,15	105 386,83	180 739,85	231 496,40	664 644,08	1 591 881,47
1.2	амортизация	10 955,12	10 862,85	94 499,56	8 737,48	6 762,25	131 817,26	1 696,95	1 655,61	30 639,92	1 286,90	930,36	36 209,74	168 027,00
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение (плата за мощность)	15 303,27	28 134,15	61 631,13	102 565,44	30 854,49	238 488,48	0,00	0,00	52 953,94	113 958,86	51 073,92	217 986,72	456 475,20
1.4	средства, полученные за счет платы за подключение (плата за протяженность)	23 192,88	5 999,55	13 033,27	13 658,88	14 314,49	70 199,07	3 586,62	8 530,46	11 066,30	11 597,47	12 154,15	46 935,00	117 134,07
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	24 811,01	49 634,85	49 634,85
1.6	плата за негативное воздействие на ЦСВ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	87 070,91	50 319,60	34 137,61	48 696,42	235 224,54	235 224,54
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	359,01	22 628,70	0,00	0,00	22 987,71	34 502,22	51 021,58	0,00	0,00	0,00	85 523,80	108 311,51
	ИТОГО по программе	97 315,22	214 506,03	230 432,42	428 672,44	419 803,80	1 390 729,91	114 731,41	247 079,31	256 689,37	348 296,38	369 162,26	1 335 958,73	2 726 688,64

».