



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20.11.2023

№ 4-153

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования
Томской области от 27.12.2018 № 4-715

В связи с необходимостью внесения изменений в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» и 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 20.11.2023 № 31/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-715 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 28.12.2018) изменения, изложив приложения №№ 3, 4, 7, 8, 9, 10 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1 - 6 к настоящему приказу соответственно.

Начальник департамента

В.Ю. Трапезников



Государственная регистрация
Дата: 23.11.2023
Номер: 1128-53/2023

Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 20.11.2023 № 4-153

"Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 27.12.2018 № 4-715

**Инвестиционная программа
ООО "Томскводоканал"
(наименование регулируемой организации)
в сфере водоснабжения на 2019-2023 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)							Остаток освоения	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС						
				Наименование показателя (протяженность, мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя	до реализации мероприятия			после реализации мероприятия	Всего	Освоено к 2019 году	в т.ч. по годам					2019	2020	2021	2022	2023	Амортизация, учтенная в тарифе	Привычка, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе
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 централизованной 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 заведении на строительство таких сетей	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	50, до 100	2019	2023	385,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192,94	192,06	0,00	0,00	0,00	385,00	0,00	385,00		
1.1.2.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 100 до 150 мм (включительно)			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	2205, 100-150	2019	2023	19 567,70	0,00	1 782,71	80,45	16 140,22	230,68	1 533,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 567,70	0,00	19 567,70
1.1.3.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 150 до 200 мм (включительно)			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	2430,6 200	2019	2023	22 446,84	0,00	0,00	0,00	14 311,65	277,50	7 857,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 446,84	0,00	22 446,84
1.1.4.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 200 до 250 мм			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	50, 250	2019	2023	362,67	0,00	0,00	0,00	0,00	362,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	362,67	0,00	362,67
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 5-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	590 м.п. Д920	799 м.п., Д110, 800, 900, 1000	2021	2024	175 238,26	0,00	0,00	0,00	198,10	0,00	117 109,49	57 930,66	0,00	0,00	117 307,60	0,00	117 307,60		
1.3.2.	Реконструкция водовода Нижней зоны от жилого дома по ул. Дамбова, 36 по пер. Луговой до административного здания по пер. Буяновский, 10		Реконструкция водовода Нижней зоны от жилого дома по ул. Дамбова, 36 по пер. Луговой до административного здания по пер. Буяновский, 10	Протяженность, диаметр	м.п., мм	569 м.п., Д630	569 м.п., Д710	2019	2020	54 064,34	0,00	0,00	34 064,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 064,34	0,00	34 064,34	
1.3.3.	Реконструкция водопроводной линии по ул. Витамская, ул. Вилкобской от ул. Рахетная до ул. Смирнова (Проектирование)		Водопроводная линия по ул. Витамская, ул. Вилкобской от ул. Рахетная до ул. Смирнова	Протяженность, диаметр	м.п., мм	267 м.п., Д200, 300	267, 400	2022	2023	432,86	0,00	0,00	0,00	0,00	432,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	432,86	0,00	432,86	
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности 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.										252 497,66	0,00	1 782,71	34 144,77	30 649,97	1 063,78	126 925,76	57 930,66	0,00	0,00	194 567,00	0,00	194 567,00		
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	Строительство сетей водоснабжения в целях подключения объектов ИЖС в районе Кузовлевского тракта (проектирование)	Увеличение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованных водоснабжением	Проектирование водопроводных сетей от Кузовлевского тракта до перспективной территории застройки в районе п. Светлый, проектирование строительства ВНС для обеспечения нормативного давления.	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	2x4900 м.п., Д315	2022	2023	3 581,29	0,00	0,00	0,00	0,00	3 581,29	0,00	0,00	0,00	3 581,29	0,00	0,00	3 581,29		
2.1.2	Строительство сетей водоснабжения до ул. ЛПК 2-ой поселок		Водопроводные сети от ул. Усть-Киргизка до пос. ЛПК	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	5163 м.п., Д160	2019	2020	31 398,48	0,00	30 741,75	656,73	0,00	0,00	0,00	0,00	3 125,35	28 273,15	0,00	0,00	31 398,48		
2.1.3	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Нижний склад		Водопроводные сети от водовода №10 по существующим артезианским скважинам и подключение на централизованное водоснабжение	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	2524 м.п., Д65, Д110, Д160	2019	2022	25 263,85	0,00	3 695,08	0,00	0,00	21 567,78	0,00	0,00	0,00	25 263,85	0,00	0,00	25 263,85		
2.1.4	Строительство сетей водоснабжения в пос. Свечной		Водопроводная сеть по ул. Амурской в пос. Свечной г. Томск	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1238 м.п., Д110	2019	2020	13 524,59	0,00	2 711,91	10 812,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 524,59	0,00	0,00	13 524,59		
2.1.5	Строительство сетей водоснабжения по ул. Залоговая		Водопроводная сеть по ул. Залоговой	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1634 м.п., Д60, Д65, Д110	2020	2021	15 162,23	0,00	0,00	1 559,51	15 602,92	0,00	0,00	0,00	0,00	15 162,23	0,00	0,00	15 162,23		
2.1.6	Строительство сетей водоснабжения в пос. Киргизка		Водопроводные сети в пос. Киргизка	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	3975 м.п., Д50, Д110	2021	2022	31 587,06	0,00	0,00	0,00	10 748,63	20 838,44	0,00	0,00	0,00	31 587,06	0,00	0,00	31 587,06		
2.1.7	Строительство сетей водоснабжения по ул. Павлова, ул. Красногвардейской, ул. Сельскохозяйственной, ул. Победы		Водопроводная сеть по ул. Павлова, ул. Красногвардейской, ул. Сельскохозяйственной, ул. Победы	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1900 м.п., Д110	2021	2022	20 032,74	0,00	0,00	0,00	0,00	20 032,74	0,00	0,00	0,00	20 032,74	0,00	0,00	20 032,74		
2.1.8	Строительство сетей водоснабжения в пос. Хромовка		Водопроводная сеть в пос. Хромовка	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1811 м.п., Д65, Д110	2021	2022	15 179,46	0,00	0,00	0,00	0,00	15 179,46	0,00	0,00	0,00	15 179,46	0,00	0,00	15 179,46		
2.1.9	Строительство сетей водоснабжения в пос. Спутник		Водопроводная сеть в пос. Спутник	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1923 м.п., Д110, Д225	2019	2020	20 551,34	0,00	0,00	20 551,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 551,34	0,00	0,00	20 551,34		
2.1.10	Строительство водопроводной линии от ул. Степановской до ул. Топаевская		Водопроводная линия от ул. Степановская до ул. Топаевская	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	437 м.п., Д50, Д110	2019	2020	3 238,58	0,00	0,00	3 238,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 238,58	0,00	0,00	3 238,58		
2.1.11	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Эушта		Водопроводная сеть в пос. Эушта	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	2101 м.п., Д110	2022	2023	33 825,36	0,00	0,00	0,00	0,00	1 738,16	32 087,20	0,00	0,00	33 825,36	0,00	0,00	33 825,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
2.1.12	Строительство водопроводной линии Д300 мм в мкр.Академгородок от ул. Кучина до пр. Академического	Объект	Водопроводная сеть микрорайона Академгородок	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1170, 315	2021	2022	35 218,85	0,00	0,00	0,00	30 111,90	5 106,95	0,00	0,00	0,00	35 218,85	0,00	0,00	35 218,85	
2.1.15	Строительство сетей водоснабжения по пер. Уральский		Водопроводная сеть по пер. Уральский	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	160,65	2023	2023	2 662,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 662,67	0,00	0,00	2 662,67	0,00	0,00	2 662,67	
2.1.14	Водовод №10 (установка приборов учета - проектирование)		повышение энергоэффективности	г.Дзержинское	Мощность	м3/час	-	60	2023	2023	287,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	287,81	0,00	0,00	287,81	0,00	0,00	287,81
2.1.15	Водовод Ближней зона от ИФС Московский тракт, 32 (установка приборов учета - проектирование)		ности	г.Томск, ул. Московский тракт	Мощность	м3/час	-	1200	2023	2023	289,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	289,08	0,00	0,00	289,08	0,00	0,00	289,08
2.2. Строительством иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием их технических характеристик																							
1.2.2.1										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.										251 802,40	0,00	37 148,74	36 818,63	54 465,45	84 465,52	38 908,06	0,00	3 125,35	248 677,05	0,00	0,00	251 802,40	
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	Снижения уровня износа водовода	Участки водовода 1-го подъема: 1) 95-96, 2) 76-77 под в/д Томск-Моржковский затон, 3) 60-61, 4) транзитный водовод в районе скв.91, 5) 89-90 6) вынос водовода из ПНС, 7) район д. Коломино, 8) 70-77	Протяженность, диаметр	м.п., мм	1962 м.п., Д800-1200	1962 м.п., Д800-1200	2019	2023	132 699,35	0,00	2 541,42	35 555,87	16 768,53	47 889,54	29 943,99	0,00	10 494,90	122 204,45	0,00	0,00	132 699,35	
3.1.2	Реконструкция водопроводной линии Д225 мм по ул. Угрюмова от ул. Полевая до жилого дома по ул. Угрюмова, 6	Снижения уровня износа сетей	Водопроводная линия Д225 мм по ул. Угрюмова	Протяженность, диаметр	м.п., мм	553 м.п., Д225	553 м.п., Д225, 515, 160	2021	2021	7 817,91	0,00	0,00	0,00	7 817,91	0,00	0,00	0,00	0,00	7 817,91	0,00	0,00	7 817,91	
3.1.3	Реконструкция участков водовода Д 500 мм по ул.Б.Подгорная		Водовод по ул. Б.Подгорная	Протяженность, диаметр	м.п., мм	733 м.п., Д500	733 м.п., Д110,215,500	2022	2023	34 552,05	0,00	0,00	0,00	0,00	680,62	33 871,43	0,00	0,00	34 552,05	0,00	0,00	34 552,05	
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	Восстановление работоспособности ВНС	ВНС по пер. Автомоторный, 28в	Мощность	м3/час	80	80	2020	2024	51 099,15	0,00	0,00	4 484,20	363,23	7 028,14	5 710,99	13 512,60	0,00	17 586,55	0,00	0,00	17 586,55	
Всего по группе 3.										206 168,46	0,00	2 541,42	40 040,07	24 949,66	55 398,30	69 526,41	13 512,60	10 494,90	182 160,36	0,00	0,00	192 655,86	
Группа 4																							
4.1	Реконструкция системы повторного использования промывных вод станции обезжелезивания подземного водозабора (разработка проектной документации)	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.	Мощность	м3/сут	7200	7200	2019	2020	4 222,20	0,00	0,00	4 222,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 222,20	0,00	0,00	4 222,20	
4.2	Строительство блочно-модульной газовой котельной на ПВЗ		г. Томск, п. Кабдальновка, 1в, стр.1	Производительность	МВт	0	5,2	2022	2023	59 514,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59 514,33	0,00	0,00	59 514,33	0,00	0,00	59 514,33	
Всего по группе 4.										63 736,52	0,00	0,00	4 222,20	0,00	0,00	59 514,33	0,00	0,00	63 736,52	0,00	0,00	63 736,52	
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										774 205,04	0,00	41 472,87	115 225,67	110 063,08	141 125,60	294 874,56	71 443,26	13 620,25	494 574,53	194 567,00	0,00	702 761,78	

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 20.11.2023 № 4-153

"Приложение 4 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 27.12.2018 № 4-715

**Инвестиционная программа
ООО "Томскводоканал"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере водоотведения на 2019-2023 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)						Остаток освоения	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС								
				Наименование показателя (протяженность, мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Освоено к 2019 году	в т.ч. по годам					Амортизация, учтенная в тарифе	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	Плата за подключение	Плата за сброс	Плата за влияние воздействия на ИСВ	Прочие источники	Итого		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия*					2019	2020	2021	2022									2023	
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)	Подключено 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	-	2238,4 м.п., Д160 и менее	2019	2023	22 389,80	0,00	0,00	0,00	12 151,22	3 391,86	6 866,71	0,00	0,00	0,00	22 389,80	0,00	0,00	0,00	0,00	22 389,80
1.1.2.	Строительство сетей водоотведения диаметром (условным) от 160 до 250 мм			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	3009 м.п., Д200-250	2019	2023	54 306,68	0,00	0,00	0,00	13 947,00	2 488,48	17 971,20	0,00	0,00	0,00	0,00	34 306,68	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	
1.3. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																									
1.3.1	Реконструкция КНС №6	Увеличение мощности, снижение уровня износа, изменение распределительной схемы для новой КНС (установка трансформаторной подстанции)	КНС №6 расположена по адресу ул. Нижне-Луговая, 87/5	Производительность	тыс.м3/сут.	90	96	2019	2029	334 972,53	0,00	95,00	0,00	0,00	0,00	102 548,41	232 529,12	0,00	0,00	102 645,41	0,00	0,00	0,00	0,00	102 645,41
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.										391 669,01	0,00	95,00	0,00	25 978,22	5 880,34	127 386,35	232 529,12	0,00	0,00	159 539,89	0,00	0,00	0,00	0,00	159 539,89
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 по ул. Вакцина, ул. Октябрьская	Обеспечение территории застройкой (в т.ч. перепланировка территории) централизованным водоотведением	Сети водоотведения по ул. Вакцина, ул. Октябрьская	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	954 м.п., Д225	2021	2022	18 060,72	0,00	0,00	0,00	1 254,04	16 806,68	0,00	0,00	0,00	0,00	18 060,72	0,00	0,00	0,00	0,00	18 060,72
2.1.2	Строительство сетей канализации по ул. Куйбышева, Григорьева, А. Невского		Самочетные и напорные сети канализации по ул. Куйбышева, Григорьева, А. Невского, со связностью КНС	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1692 м.п., Д160,225,250,315	2019	2021	29 441,89	0,00	0,00	20 576,98	8 864,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 441,89	0,00	0,00	0,00	0,00	29 441,89
2.1.3	Строительство участков канализационного коллектора от КНС-3 до КНС-2 в целях приема канализационных стоков от пос.Светлый на КНС-2		Строительство участков напорного канализационного коллектора с целью приема стоковых вод пос. Светлый	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	340,7 м.п., Д400,560	2020	2021	18 121,97	0,00	0,00	0,00	18 121,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 121,97	0,00	0,00	0,00	0,00	18 121,97
2.1.4	Строительство сетей водоотведения по ул. Королёво		Самочетные и напорные (в т.ч. установка кие) сети водоотведения по ул. Королёво	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	371 м.п., Д65,160,225	2022	2023	11 595,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2 262,35	9 331,25	0,00	0,00	0,00	11 595,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик																									
2.2.1	Строительство двух сливных станций	-	Строительство двух сливных станций для приема и учета проливных стоков и ЖБО с ассенизационного автоаэротанка (автоцистерны)	-	-	-	-	2021	2022	28 907,03	0,00	0,00	0,00	0,00	28 907,03	0,00	0,00	0,00	0,00	28 907,03	0,00	0,00	0,00	0,00	28 907,03
Всего по группе 2.										106 125,20	0,00	0,00	20 576,98	28 240,92	47 976,05	9 331,25	0,00	0,00	106 125,20	0,00	0,00	0,00	0,00	106 125,20	
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 самодетной канализационной линии по ул. 5-й Армии, пр. Ленина до КНС-11	Снижение уровня износа канализационных сетей	Самодетная канализационная линия по ул. 5-й Армии, пр. Ленина до КНС-11	Протяженность, диаметр	м.п., мм	911 м.п., Д500	1023 м.п., Д500,225,315,400,560	2019	2020	41 398,65	0,00	22 584,22	18 814,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	391,24	41 007,41	0,00	0,00	0,00	0,00	41 398,65
3.2. Реконструкция или модернизация 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.										41 398,65	0,00	22 584,22	18 814,43	0,00	0,00	0,00	0,00	391,24	41 007,41	0,00	0,00	0,00	0,00	41 398,65	
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	Достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности	ГНС расположена по адресу ул. 2-ая Усть-Киргизка, 2	Производительность	тыс.м3/сут.	350	350	2019	2024	356 676,33	0,00	0,00	5 000,00	37 706,74	111 773,11	166 565,30	35 631,18	269,29	199 448,63	0,00	116 174,23	5 153,00	0,00	0,00	321 045,15
4.2	Реконструкция НСК-2		НСК-2 расположена по адресу ул. Кузьмевской тракт, 1	Производительность	тыс.м3/сут.	350	350	-	-	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
4.3	Строительство блочно-модульной газовой котельной по ул.Нижне-Луговая, 87		г. Томск, ул. Нижне-Луговая, 87/5	Производительность	МВт	0	2,6	2020	2021	18 213,71	0,00	0,00	1 052,89	17 160,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 213,71	0,00	0,00	0,00	0,00	18 213,71
Всего по группе 4.										374 890,04	0,00	0,00	6 052,89	54 867,56	111 773,11	166 565,30	35 631,18	269,29	217 662,34	0,00	116 174,23	5 153,00	0,00	339 258,86	
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения																									
5.1. Выход 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. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем 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		
ИТОГО по программе										914 082,90	0,00	22 679,22	45 444,29	109 086,70	165 629,50	303 282,88	267 960,30	660,53	364 794,94	159 539,89	116 174,23	5 153,00	0,00	646 122,59	

Мероприятия по защите строящихся (реконструируемых) объектов централизованной системы водоотведения 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 водоотведения."

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Строительство сетей водоснабжения по ул. Павлова, ул. Красногвардейской, ул. Сельскохозяйственной, ул. Победы	20 032,74	0,00	0,00	0,177	0,159	0,344	0,315	34,64	31,38	0,45	0,4719	1,1117	1,1025
9	Строительство сетей водоснабжения в пос. Хромовка	15 179,46												
10	Строительство сетей водоснабжения в пос. Спутник	20 551,34												
11	Строительство водопроводной линии от ул. Степановской до ул. Тояновская	3 238,58												
12	Реконструкция ВНС, расположенной по адресу пер.Автомоторный, 28в	31 099,15												
13	Реконструкция водовода 1-го подъема ПВЗ	132 699,35												
14	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Эушта	33 825,36												
15	Строительство водопроводной линии Д300 мм в мкр.Академгородок от ул. Кучина до пр. Академического	35 218,85												
16	Строительство сетей водоснабжения по пер. Уральский	2 662,67												
17	Реконструкция водопроводной линии Д225 мм по ул. Угрюмова от ул. Полевая до жилого дома по ул. Угрюмова, 6	7 817,91												
18	Реконструкция участков водовода Д 500 мм по ул.Б.Подгорная	34 552,05												
19	Строительство блочно-модульной газовой котельной на ПВЗ	59 514,33												

Приложение 4 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 20.11.2023 № 4-153

"Приложение 8 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 27.12.2018 № 4-715

**Расчет эффективности инвестирования средств
ООО "Томскводоканал"
(наименование регулируемой организации)
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость мероприятия, тыс. руб., без НДС	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	
			Факт	План	Факт	План
			2017	2023	2017	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструкция КНС №6	334 972,53	6,42	6,33	0,98	0,9930
2	Строительство сетей водоотведения по ул. Бакунина, ул. Октябрьская	18 060,72				
3	Строительство сетей канализации по ул. Куйбышева, Григорьева, А. Невского	29 441,89				
4	Строительство участков канализационного коллектора от НСК-3 до НСК-2 в целях приема канализационных стоков от пос.Светлый на НСК-2	18 121,97				
5	Строительство сетей водоотведения по ул. Короленко	11 593,60				
6	Строительство двух сливных станций	28 907,03				
7	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. 5-й Армии, пр. Ленина до КНС-11	41 398,65				
8	Реконструкция ГНС	356 676,33				
9	Реконструкция НСК-2	0,00				
10	Строительство блочно-модульной газовой котельной по ул.Нижне-Луговая, 87	18 213,71				

Приложение 5 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 20.11.2023 № 4-153

"Приложение 9 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 27.12.2018 № 4-715

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

№	Наименование мероприятия	Износ на 31.07.2018, %	Износ на 31.12.2019, %	Износ на 31.12.2020, %	Износ на 31.12.2021, %	Износ на 31.12.2022, %	Износ на 31.12.2023, %
Водоснабжение							
1	Реконструкция водовода от ВНС 3-го подъема №1 по ул. Кирпичной до ул. Пушкина – ул. Транспортная	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	6,67
2	Реконструкция водовода Нижней зоны от жилого дома по ул. Дамбовая, 36 по пер. Луговой до административного здания по пер. Буяновский, 10	100,00	100,00	100,00	3,33	6,67	10,00
3	Реконструкция водопроводной линии по ул. Витимская, ул. Вилнойской от ул. Ракетная до ул. Смирнова (Проектирование)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4	Строительство сетей водоснабжения до ул. ЛПК 2-ой поселок	-	5,56	12,22	18,89	25,56	32,23
5	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Нижний склад	-	-	-	-	-	1,67
6	Строительство сетей водоснабжения в пос. Свечной	-	-	-	6,67	13,33	20,00
7	Строительство сетей водоснабжения по ул. Залоговая	-	-	-	-	1,67	3,33
8	Строительство сетей водоснабжения в пос. Киргизка	-	-	-	-	6,67	13,33
9	Строительство сетей водоснабжения по ул. Павлова, ул. Красногвардейской, ул. Сельскохозяйственной, ул. Победы	-	-	-	-	-	6,67
10	Строительство сетей водоснабжения в пос. Хромовка	-	-	-	-	-	6,67

11	Строительство сетей водоснабжения в пос. Спутник	-	-	-	6,67	13,33	20,00
12	Строительство водопроводной линии от ул. Степановской до ул. Тояновская	-	-	-	6,67	13,33	20,00
13	Реконструкция ВНС, расположенной по адресу пер.Автомоторный, 28в	11,12	16,68	22,24	27,80	5,56	12,22
14	Реконструкция водовода 1-го подъема ПВЗ	100,00	1,67	3,37	10,04	5,92	5,56
15	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Эушта	-	-	-	-	-	-
16	Строительство водопроводной линии Д300 мм в мкр.Академгородок от ул. Кучина до пр. Академического	-	-	-	-	6,67	13,33
17	Строительство сетей водоснабжения по пер. Уральский	-	-	-	-	-	1,67
18	Реконструкция водопроводной линии Д225 мм по ул. Угрюмова от ул. Полевая до жилого дома по ул. Угрюмова, 6	100,00	100,00	100,00	5,56	12,22	18,89
19	Реконструкция участков водовода Д 500 мм по ул.Б.Подгорная	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	6,67
20	Строительство блочно-модульной газовой котельной на ПВЗ	-	-	-	-	-	6,67
Водоотведение							
1	Реконструкция КНС №6	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2	Строительство сетей водоотведения по ул. Бакунина, ул. Октябрьская	-	-	-	-	-	5,00
3	Строительство сетей канализации по ул. Куйбышева, Григорьева, А. Невского	-	-	-	-	5,00	10,00
4	Строительство участков канализационного коллектора от НСК-3 до НСК-2 в целях приема канализационных стоков от пос.Светлый на НСК-2	-	-	-	-	0,42	5,42
5	Строительство сетей водоотведения по ул. Короленко	-	-	-	-	-	5,00
6	Строительство двух сливных станций	-	-	-	-	-	0,90
7	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. 5-й Армии, пр. Ленина до КНС-11	100,00	100,00	2,50	7,50	12,50	17,50
8	Реконструкция ГНС	51,59	53,29	54,49	56,00	57,60	32,15
9	Реконструкция НСК-2	37,25	39,63	41,31	42,99	44,67	10,86
10	Строительство блочно-модульной газовой котельной по ул.Нижне-Луговая, 87	-	-	-	6,67	13,33	20,00

Приложение 6 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 20.11.2023 № 4-153

"Приложение 10 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 27.12.2018 № 4-715

**Финансовый план (без налога на прибыль)
ООО "Томскводоканал"
(наименование организации)
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы**

№ 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
		2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Собственные средства	41 472,87	115 225,67	110 063,08	141 125,60	294 874,56	702 761,78	22 679,22	45 444,29	109 086,70	165 629,50	303 282,88	640 969,59	1 343 731,37
1.1	прибыль, направленная на инвестиции	36 564,81	78 701,39	76 574,16	137 234,18	165 500,00	494 574,54	22 332,99	45 304,28	46 497,13	121 160,54	129 500,00	364 794,94	859 369,48
1.2	амортизация	3 125,35	2 379,51	2 838,95	2 827,64	2 448,80	13 620,25	251,23	140,01	93,35	67,07	108,87	660,53	14 280,78
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение (плата за мощность)	0,00	34 064,34	198,10	0,00	117 542,35	151 804,79	95,00	0,00	0,00	0,00	102 548,41	102 643,41	254 448,21
1.4	средства, полученные за счет платы за подключение (плата за протяженность)	1 782,71	80,43	30 451,87	1 063,78	9 383,41	42 762,20	0,00	0,00	25 978,22	5 880,34	24 837,92	56 696,48	99 458,68
1.5	средства, полученные за счет платы за сброс	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 518,00	38 521,55	41 134,68	116 174,23	116 174,23
1.6	плата за негативное воздействие на ЦСВ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 153,00	5 153,00	5 153,00
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	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	41 472,87	115 225,67	110 063,08	141 125,60	294 874,56	702 761,78	22 679,22	45 444,29	109 086,70	165 629,50	303 282,88	646 122,59	1 348 884,37