



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19.11.2021

№ 4-234

город Томск

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

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 19.11.2021 № 26

ПРИКАЗЫВАЮ:

В связи с корректировкой инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» 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 3-10 к приказу в редакции согласно приложениям 1-8 к настоящему приказу.

Начальник департамента



М.Д. Вагина

3.1.1	Реконструкция водовода 1-го подъема ПВЗ	Снижения уровня износа водовода	Участки водовода I-го подъема: 1) 95-96, 2) 76-77 под а/д Томск-Моряковский затон, 3) транзитный водовод в районе скв.91, 4) вынос водовода из ПНС, 5) район д. Коломино, 6) 60-61	Протяженность, диаметр	м.п., мм	2082, 800-1200	2082, 800-1200	2019	2023	135 762,62	0,00	2 541,42	35 555,87	16 768,55	37 965,30	42 931,51	0,00	10 873,74	124 888,88	0,00	0,00	135 762,62
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	555, £ 225	555, £ 225, 315, 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 (проектирование)	Протяженность, диаметр	м.п., мм	800, £ 500	800, £ 560	2022	2023	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00
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	Восстановление работоспособности ВНС	ВНС по пер. Автомоторный, 28в	Мощность	м3/час	80	80	2020	2022	11 875,57	0,00	0,00	4 484,20	363,23	7 028,14	0,00	0,00	0,00	11 875,57	0,00	0,00	11 875,57
Всего по группе 3.										157 456,09	0,00	2 541,42	40 040,07	24 949,66	46 993,44	42 931,51	0,00	10 873,74	146 582,35	0,00	0,00	157 456,09
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 (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. Кайдаловка, 1в, стр.1	Производительность	МВт	0	4	2022	2023	31 472,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 472,58	0,00	0,00	31 472,58	0,00	0,00	31 472,58
Всего по группе 4.										35 694,78	0,00	0,00	4 222,20	0,00	0,00	31 472,58	0,00	0,00	35 694,78	0,00	0,00	35 694,78
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										605 520,19	0,00	41 472,87	115 225,67	110 063,08	245 843,99	92 914,58	0,00	13 999,09	405 221,55	186 299,55	0,00	605 520,19

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.

**Инвестиционная программа
ООО "Томскводоканал"
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	Прочие средства	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	
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																								
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																								
1.1.1.	Строительство сетей водоотведения диаметром (условным) до 160 мм (включительно)	Подключение к централизованному водоотведению объектов капитального строительства	Строительство сетей от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения. Мероприятия по строительству выполняются при заявлении на строительство таких сетей	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	2282, 160 и менее	2019	2023	19 081,28	0,00	0,00	0,00	12 131,22	5 391,86	3 558,19	0,00	0,00	0,00	19 081,28	0,00	0,00	0,00	19 081,28
1.1.2.	Строительство сетей водоотведения диаметром (условным) от 160 до 250 мм		Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1790, 200-250	2019	2023	18 945,98	0,00	0,00	0,00	0,00	15 847,00	2 488,48	2 610,50	0,00	0,00	0,00	18 945,98	0,00	0,00	0,00	18 945,98
1.2. Строительство иных объектов 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	
1.3. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																								
1.3.1	Реконструкция КНС №6	Увеличение мощности и производительности объекта централизованной системы водоотведения	КНС №6 расположена по адресу ул. Нижне-Луговая, 87/5	Производительность	тыс.м3/сут.	90	96	2019	2023	141 577,04	0,00	95,00	0,00	0,00	59 600,05	81 882,01	0,00	0,00	0,00	141 577,04	0,00	0,00	0,00	141 577,04
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	
Всего по группе 1.										179 604,30	0,00	95,00	0,00	25 978,22	65 480,37	88 050,70	0,00	0,00	0,00	179 604,30	0,00	0,00	0,00	179 604,30
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. Бакунина, ул. Октябрьская	Обеспечение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоотведением	Сети водоотведения по ул. Бакунина, ул. Октябрьская	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	954, 225	2021	2022	18 060,72	0,00	0,00	0,00	1 254,04	16 806,68	0,00	0,00	0,00	18 060,72	0,00	0,00	0,00	18 060,72	
2.1.2	Строительство сетей канализации по ул. Куйбышева, Григорьева, А. Невского		Самотечные и напорные сети канализации по ул. Куйбышева, Григорьева, А. Невского, со строительством КНС	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1682, 160,225,250,315	2019	2021	29 441,89	0,00	0,00	20 576,98	8 864,91	0,00	0,00	0,00	0,00	29 441,89	0,00	0,00	0,00	29 441,89	
2.1.3	Строительство участков канализационного коллектора от НСК-3 до НСК-2 в целях приема канализационных стоков от пос.Светлый на НСК-2		Строительство участков напорного канализационного коллектора с целью приема сточных вод пос. Светлый	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	348, 400,560	2020	2021	18 121,97	0,00	0,00	0,00	18 121,97	0,00	0,00	0,00	0,00	18 121,97	0,00	0,00	0,00	18 121,97	
2.1.4	Строительство сетей водоотведения по ул. Короленко		Самотечные сети водоотведения по ул. Короленко	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	280, 225	2022	2022	2 262,35	0,00	0,00	0,00	0,00	2 262,35	0,00	0,00	0,00	0,00	2 262,35	0,00	0,00	0,00	2 262,35
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 привозных стоков и ЖБО с ассенизационного автотранспорта (автоцистерн)	-	-	-	-	2021	2022	28 907,03	0,00	0,00	0,00	0,00	28 907,03	0,00	0,00	0,00	28 907,03	0,00	0,00	0,00	28 907,03	
Всего по группе 2.										96 793,95	0,00	0,00	20 576,98	28 240,92	47 976,05	0,00	0,00	0,00	96 793,95	0,00	0,00	0,00	96 793,95	
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 самотечной канализационной линии по ул. 5-й Армии, пр. Ленина до КНС-11	Снижения уровня износа канализационных сетей	Самотечная канализационная линия по ул. 5-й Армии, пр. Ленина до КНС-11	Протяженность, диаметр	м.п., мм	911, 500	1023 160,225,515, 400,560	2019	2020	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	41 398,65	
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	
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	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	2023	288 675,60	0,00	0,00	5 000,00	37 706,74	111 773,11	134 195,75	0,00	227,49	172 273,88	0,00	116 174,23	0,00	288 675,60	
4.2	Реконструкция НСК-2		НСК-2 расположена по адресу ул. Кузовлевский 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	
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	18 213,71	0,00	0,00	0,00	18 213,71	
Всего по группе 4.										306 889,31	0,00	0,00	6 052,89	54 867,56	111 773,11	134 195,75	0,00	227,49	190 487,59	0,00	116 174,23	0,00	306 889,31	
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	
5.2. Вывод 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	
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										624 686,20	0,00	22 679,22	45 444,29	109 086,70	225 229,53	222 246,45	0,00	618,73	328 288,94	179 604,30	116 174,23	0,00	624 686,20	

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 (реконструкции) объектов водоотведения.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов
ООО "Томскводоканал"
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели качества												Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	Показатели энергетической эффективности																								
		Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям						Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям							Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения					Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды					Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды														
		Факт	Плановое значение					Факт	Плановое значение						Факт	Плановое значение				Факт	Плановое значение				Факт	Плановое значение													
		2017	2019	2020	2021	2022	2023	2017	2019	2020	2021	2022	2023		2017	2019	2020	2021	2022	2023	2017	2019	2020	2021	2022	2023	2017	2019	2020	2021	2022	2023	2017	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
	Значение показателей по годам	0	0	0	0	0	0		0,176	0,173	0,170	0,162	0,159		0,342	0,335	0,324	0,318	0,315		32,96	32,73	32,21	31,69	31,38		0,4764	0,4720	0,4720	0,4719	0,4719		1,1111	1,1085	1,1065	1,1045	1,1025		
1	Реконструкция водовода от ВНС 3-го подъема №1 по ул. Кирпичной до ул. Пушкина – ул. Транспортная																																						
2	Реконструкция водовода Нижней зоны от жилого дома по ул. Дамбовая, 36 по пер. Луговой до административного здания по пер. Буяновский, 10								-0,001	-0,003	-0,003	-0,009	-0,003																										
3	Реконструкция водопроводной линии по ул. Витимская, ул. Виллойской от ул. Ракетная до ул. Смирнова																																						
4	Строительство сетей водоснабжения до ул. ЛПК 2-ой поселок																																						
5	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Нижний склад																																						
6	Строительство сетей водоснабжения в пос. Свечной																																						
7	Строительство сетей водоснабжения по ул. Залоговая																																						
8	Строительство сетей водоснабжения в пос. Киргизка																																						
9	Строительство сетей водоснабжения по ул. Павлова, ул. Красногвардейской, ул. Сельскохозяйственной, ул. Победы	0,00						0,177						0,34	-0,002	-0,007	-0,011	-0,006	-0,003	34,64	-1,680	-0,230	-0,520	-0,520	-0,310	0,45							1,1117	-0,0006	-0,0026	-0,0020	-0,0020	-0,0020	
10	Строительство сетей водоснабжения в пос. Хромовка																																						
11	Строительство сетей водоснабжения в пос. Спутник																																						
12	Строительство водопроводной линии от ул. Степановской до ул. Тояновская																																						
13	Реконструкция водовода 1-го подъема ПВЗ																										0,0264	-0,0044	0	-0,0001	0								
14	Реконструкция ВНС по адресу пер. Автомоторный, 28в																																						
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																																						
17	Реконструкция водопроводной линии Д225 мм по ул. Угрюмова от ул. Полевая до жилого дома по ул. Угрюмова, 6																																						
18	Реконструкция участков водовода Д 500 мм по ул.Б.Подгорная																																						
19	Строительство блочно-модульной газовой котельной на ПВЗ																																						

Приложение 4
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 19.11.2021 № 4-234

"Приложение 6
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 27.12.2018 № 4-715

**Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов
ООО "Томскводоканал"
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование объекта	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод						
		Факт 2017	Плановое значение				Факт 2017	Плановое значение					
			2019	2020	2021	2022		2023	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Значение показателей по годам		6,41	6,39	6,35	6,34	6,33		1,0045	1,0004	0,9968	0,9943	0,9930
1	Реконструкция КНС №6	6,42	-0,01	-0,02	-0,04	-0,01	-0,01	0,98	0,0245	-0,0041	-0,0036	-0,0025	-0,0013
2	Строительство сетей водоотведения по ул. Бакунина, ул. Октябрьская												
3	Строительство сетей канализации по ул. Куйбышева, Григорьева, А. Невского												
4	Строительство участков канализационного коллектора от НСК-3 до НСК-2 в целях приема канализационных стоков от пос.Светлый на НСК-2												
5	Строительство сетей водоотведения по ул. Короленко												
6	Строительство двух сливных станций												
7	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. 5-й Армии, пр. Ленина до КНС-11												
8	Реконструкция ГНС												
9	Реконструкция НСК-2												
10	Строительство блочно-модульной газовой котельной по ул.Нижне-Луговая, 87												

Приложение 6
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 19.11.2021 № 4-234

"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	141 577,04	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	2 262,35				
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	288 675,60				
9	Реконструкция НСК-2	0,00				
10	Строительство блочно-модульной газовой котельной по ул.Нижне-Луговая, 87	18 213,71				

**Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения
ООО "Томскводоканал"**

(наименование регулируемой организации)

№	Наименование мероприятия	Износ на 31.07.2018 г. %	Износ на 31.12.2019 г. %	Износ на 31.12.2020 г. %	Износ на 31.12.2021 г. %	Износ на 31.12.2022 г. %	Износ на 31.12.2023 г. %
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. Вилюйской от ул. Ракетная до ул. Смирнова	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	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
18	Реконструкция участков водовода Д 500 мм по ул.Б.Подгорная	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	6,67
19	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

**Финансовый план
ООО "Томскводоканал"
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 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
		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	245 843,98	92 914,58	605 520,18	22 679,22	45 444,29	109 086,70	225 229,53	222 246,46	624 686,20	1 230 206,38
1.1	прибыль, направленная на инвестиции	36 564,81	78 701,39	76 574,16	137 234,18	76 147,02	405 221,56	22 332,99	45 304,28	46 497,13	121 160,54	92 994,00	328 288,94	733 510,50
1.2	амортизация	3 125,35	2 379,51	2 838,95	2 827,64	2 827,64	13 999,09	251,23	140,01	93,35	67,07	67,07	618,73	14 617,82
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение (плата за мощность)	0,00	34 064,34	198,10	104 718,38	12 823,97	151 804,79	95,00	0,00	0,00	59 600,03	81 882,01	141 577,04	293 381,83
1.4	средства, полученные за счет платы за подключение (плата за протяженность)	1 782,71	80,43	30 451,87	1 063,78	1 115,95	34 494,74	0,00	0,00	25 978,22	5 880,34	6 168,70	38 027,26	72 522,00
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
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 источники финансирования	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	245 843,98	92 914,58	605 520,18	22 679,22	45 444,29	109 086,70	225 229,53	222 246,46	624 686,20	1 230 206,38