



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

19.11.2020

№ 4-681/9(298)

город Томск

О внесении изменений в приказ 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»

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 19.11.2020 № 28/3

#### 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» <http://www.tomsk.gov.ru>, 28.12.2018) изменения, изложив приложения №№ 3-10 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1-8 к настоящему приказу (соответственно).

Начальник департамента

М.Д.Вагина



**Инвестиционная программа  
ООО "Томскводоканал"  
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические показатели				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в программном плане, тыс. руб. (без НДС) в т.ч. по годам					Остаток освоения	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС								
				Наименование показателя (протяженность, мощность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				2019	2020	2021	2022	2023		Амортизация, учтенная в тарифе	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	Плата за подключение	Прочие средства	Итого				
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
<b>Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>																								
<b>1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>																								
1.1.1.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) до 100 мм	Подключение к централизованной системе водоснабжения 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	-	75, до 100	2019	2023	454,77	0,00	0,00	0,00	145,19	151,47	158,11	0,00	0,00	0,00	454,77	0,00	454,77		
1.1.2.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 100 до 150 мм (включительно)			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	412, 100-150	2019	2023	4 630,70	0,00	1 782,71	80,45	2 412,54	175,80	181,45	0,00	0,00	0,00	0,00	4 630,70	0,00	4 630,70	
1.1.3.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 150 до 200 мм (включительно)			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	75, 200	2019	2023	572,48	0,00	0,00	0,00	182,77	190,67	199,04	0,00	0,00	0,00	0,00	572,48	0,00	572,48	
1.1.4.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 200 до 250 мм			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	75, 250	2019	2023	817,72	0,00	0,00	0,00	261,07	272,35	284,30	0,00	0,00	0,00	0,00	817,72	0,00	817,72	
<b>1.2. Строительство новых объектов системы централизованного водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)</b>																								
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		
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>																								
1.3.1.	Реконструкция водовода от ВНС 3-го подъема №1 по ул. Киринской до ул. Пушкина – ул. Транспортная	Увеличение пропускной способности	Водовод от ВНС 3-го подъема №1 по ул. Киринской до ул. Пушкина – ул. Транспортная	Протяженность, диаметр	м.п., мм	590 920	799, 110, 800, 900, 1000	2021	2022	94 499,53	0,00	0,00	0,00	46 754,50	47 745,03	0,00	0,00	0,00	0,00	94 499,53	0,00	94 499,53		
1.3.2.	Реконструкция водовода Нижней зоны от жилого дома по ул. Дамбова, 36 по пер. Луговой до административного здания по пер. Бувиновский, 10			Водовод Нижней зоны от ж/д по ул. Дамбова, 36 по пер. Луговой до ж/д по пер. Западный, 15	Протяженность, диаметр	м.п., мм	588, 650	569, 710	2019	2020	34 064,34	0,00	0,00	34 064,34	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. Витимская, ул. Вильюиской от ул. Раветная до ул. Смирнова			Водопроводная линия по ул. Витимская, ул. Вильюиской от ул. Раветная до ул. Смирнова	Протяженность, диаметр	м.п., мм	393, 200, 300	267, 400	2022	2023	23 240,91	0,00	0,00	0,00	0,00	10 416,94	12 823,97	0,00	0,00	0,00	23 240,91	0,00	23 240,91	
<b>1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)</b>																								
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		
<b>Всего по группе 1.</b>										<b>158 280,47</b>	<b>0,00</b>	<b>1 782,71</b>	<b>34 144,77</b>	<b>49 755,88</b>	<b>58 950,25</b>	<b>13 646,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>158 280,47</b>	<b>0,00</b>	<b>158 280,47</b>		
<b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>																								
<b>2.1. Строительство новых сетей водоснабжения</b>																								
2.1.1.	Строительство сетей водоснабжения в целях подключения объектов ИЖС в районе Кузовлевского тракта (проектирование)	Обеспечение территории застройкой (в т.ч. перспективной территории) для размещения водоснабжения	Проектирование водопроводных сетей от Кузовлевского тракта до перспективной территории застройки в районе п. Сагай, проектирование строительства ВНС для обеспечения перспективного развития.	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	10942, 315	2020	2021	4 015,78	0,00	0,00	0,00	4 015,78	0,00	0,00	0,00	0,00	4 015,78	0,00	0,00	4 015,78		
2.1.2.	Строительство сетей водоснабжения до ул. ЛПК 2-ой поселка			Водопроводные сети от ул. Усть-Киргизка до пос. ЛПК	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	5165, 160	2019	2019	31 398,48	0,00	30 741,75	656,73	0,00	0,00	0,00	0,00	3 125,35	28 273,13	0,00	0,00	31 398,48	
2.1.3.	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Новоый склад			Водопроводные сети от водовода №10 до существующих артезианских скважин и переключение на централизованное водоснабжение	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	2513, 50,110,160	2019	2022	22 099,90	0,00	3 695,08	0,00	0,00	18 404,82	0,00	0,00	0,00	0,00	22 099,90	0,00	0,00	22 099,90
2.1.4.	Строительство сетей водоснабжения в пос. Свечной			Водопроводная сеть по ул. Амурской в пос. Свечной г. Томска	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1230, 110	2019	2020	13 524,59	0,00	2 711,91	10 812,68	0,00	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. Залоговая	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	860, 110	2020	2021	9 060,84	0,00	0,00	1 559,31	7 501,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 060,84	0,00	0,00	9 060,84
2.1.6.	Строительство сетей водоснабжения в пос. Киргизка			Водопроводные сети в пос. Киргизка	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	4094, 110	2020	2021	31 414,86	0,00	0,00	0,00	31 414,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 414,86	0,00	0,00	31 414,86
2.1.7.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Павлова, ул. Красноармейской, ул. Сельскохозяйственной, ул. Победы			Водопроводная сеть по ул. Павлова, ул. Красноармейской, ул. Сельскохозяйственной, ул. Победы	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	976, 110	2021	2022	7 109,90	0,00	0,00	0,00	0,00	7 109,90	0,00	0,00	0,00	0,00	7 109,90	0,00	0,00	7 109,90
2.1.8.	Строительство сетей водоснабжения в пос. Хромовка			Водопроводная сеть в пос. Хромовка	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	2200, 110	2021	2022	17 881,95	0,00	0,00	0,00	0,00	17 881,95	0,00	0,00	0,00	0,00	17 881,95	0,00	0,00	17 881,95
2.1.9.	Строительство сетей водоснабжения в пос. Спутник			Водопроводная сеть в пос. Спутник	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1925, 110, 225	2019	2020	20 551,34	0,00	0,00	20 551,34	0,00	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. Товарищеская			Водопроводная линия от ул. Степановская до ул. Товарищеская	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	437 50, 110	2019	2020	3 238,58	0,00	0,00	3 238,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 238,58	0,00	0,00	3 238,58
<b>2.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием их технических характеристик</b>																								
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		
<b>Всего по группе 2.</b>										<b>160 296,20</b>	<b>0,00</b>	<b>37 148,74</b>	<b>36 818,64</b>	<b>42 932,16</b>	<b>43 396,66</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 125,35</b>	<b>157 170,85</b>	<b>0,00</b>	<b>160 296,20</b>			
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>																								
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения</b>																								
3.1.1.	Реконструкция водовода 1-го подъема ПБЗ	Снижение уровня износа водовода	Участки водовода 1-го подъема: 1) 95-96, 2) 76-77 под ж/д Томск-Моравский затон, 3) Гранитный водовод в районе с/в.91, 4) Водовод водовода из ВНС, 5) район д. Коломино, 6) 70-77	Протяженность, диаметр	м.п., мм	3283, 800-1200	3283, 800-1200	2019	2023	187 225,38	0,00	2 541,42	35 555,87	33 488,28	36 665,16	78 974,66	0,00	6 886,40	180 338,98	0,00	0,00	187 225,38		
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)</b>																								
3.2.1.	Реконструкция ВНС, расположенной по адресу пер.Автомоторный, 28в	Восстановление работоспособности ВНС	ВНС по пер. Автомоторный, 28в	Мощность	м3/сут	80	80	2020	2020	7 476,87	0,00	0,00	4 484,20	2 992,67	0,00	0,00	0,00	0,00	7 476,87	0,00	0,00	7 476,87		
<b>Всего по группе 3.</b>										<b>194 702,25</b>	<b>0,00</b>	<b>2 541,42</b>	<b>40 040,07</b>	<b>36 480,95</b>	<b>36 665,16</b>	<b>78 974,66</b>	<b>0,00</b>	<b>6 886,40</b>	<b>187 815,85</b>	<b>0,00</b>	<b>194 702,25</b>			
<b>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</b>																								
4.1.	Реконструкция системы повторного использования промывных вод станции обезжелезивания подземного водозабора (разработка проектной документации)	Повышение экологической эффективности, снижение сброса в водный объект	Сооружения системы повторного использования промывных вод водозабора из подземных источников. Станция повторного использования расположена на территории станции подземного водозабора.	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		
<b>Всего по группе 4.</b>										<b>4 222,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4 222,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4 222,20</b>	<b>0,00</b>	<b>4 222,20</b>			
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения</b>																								
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения</b>																								
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		
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения</b>																								
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		
<b>Всего по группе 5.</b>										<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>517 501,12</b>	<b>0,00</b>	<b>41 472,87</b>	<b>115 225,67</b>	<b>129 168,99</b>	<b>139 012,07</b>	<b>92 621,52</b>	<b>0,00</b>	<b>10 011,75</b>	<b>349 208,90</b>	<b>158 280,47</b>	<b>517 501,12</b>			

Мероприятия по защите строящихся (реконструируемых) объектов централизованной системы водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций предусматриваются проектной документацией на строительство (реконструкцию) объектов водоснабжения.



**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																																														
		Плановое значение						Плановое значение							Плановое значение					Плановое значение																																														
		Факт	2019	2020	2021	2022	2023	Факт	2019	2020	2021	2022	2023		Факт	2019	2020	2021	2022	2023	Факт	2019	2020	2021	2022	2023	Факт	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	0,175	0,170	0,162	0,159		0,342	0,355	0,324	0,318	0,315		32,96	32,75	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	0,00	Сохранение показателя на уровне 2017 года						0,177	0,344	-0,002	-0,007	-0,011	-0,006	-0,005	34,640	-1,680	-0,250	-0,520	-0,520	-0,510	0,450	1,11	-0,0006	-0,0026	-0,0020	-0,0020	-0,0020																																						
2	Реконструкция водовода Нижней зоны от жилого дома по ул. Дамбовая, 56 по пер. Луговой до административного здания по пер. Буяновский, 10																																																																	
3	Реконструкция водопроводной линии по ул. Витимская, ул. Вилюйской 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																																																																	
10	Строительство сетей водоснабжения в пос. Хромова																																																																	
11	Строительство сетей водоснабжения в пос. Спутник																																																																	
12	Строительство водопроводной линии от ул. Степановской до ул. Томяновская																																																																	
13	Реконструкция водовода 1-го подъема ПВЗ																																																					0,0264	-0,0044	0	-0,0001	0								
14	Реконструкция ВНС по адресу пер. Автомоторный, 28в																																																																	

Приложение 4  
к приказу Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 19.11.2020 № 4-681/9(298)

"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					
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 двух сливных станций												
6	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. 5-й Армии, пр. Ленина до КНС-11												
7	Реконструкция ГНС												
8	Реконструкция НСК-2												
9	Строительство блочно-модульной газовой котельной по ул.Нижне-Луговая, 87												
									0,0245	-0,0041	-0,0036	-0,0025	-0,0013

"

**Расчет эффективности инвестирования средств  
ООО "Томскводоканал"  
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость мероприятия, тыс. руб., без НДС	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 2017	План 2023	Факт 2017	План 2023	Факт 2017	План 2023	Факт 2017	План 2023	Факт 2017	План 2023	Факт 2017	План 2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Реконструкция водовода от ВНС 3-го подъема №1 по ул. Киричной до ул. Пушкина – ул. Транспортная	94 499,55													
2	Реконструкция водовода Нижней зоны от жилого дома по ул. Дамбовая, 36 по пер. Луговой до административного здания по пер. Буяновский, 10	34 064,34													
3	Реконструкция водопроводной линии по ул. Витимская, ул. Вилюйской от ул. Ракетная до ул. Смирнова	23 240,91													
4	Строительство сетей водоснабжения до ул. ЛПК 2-ой поселок	31 398,48													
5	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Нижний склад	22 099,90													
6	Строительство сетей водоснабжения в пос. Свечной	13 524,59													
7	Строительство сетей водоснабжения по ул. Залоговая	9 060,84													
8	Строительство сетей водоснабжения в пос. Киргизка	31 414,86	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 по ул. Павлова, ул. Красногвардейской, ул. Сельскохозяйственной, ул. Победы	7 109,90													
10	Строительство сетей водоснабжения в пос. Хромовка	17 881,95													
11	Строительство сетей водоснабжения в пос. Спутник	20 551,34													
12	Строительство водопроводной линии от ул. Степановской до ул. Тояновская	3 238,58													
13	Реконструкция ВНС, расположенной по адресу пер.Автомоторный, 28в	7 476,87													
14	Реконструкция водовода 1-го подъема ПВЗ	187 225,38													

Приложение 6  
к приказу Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 19.11.2020 № 4-681/9(298)

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

**Расчет эффективности инвестирования средств  
ООО "Томскводоканал"  
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	5 768,31				
3	Строительство сетей канализации по ул. Куйбышева, Григорьева, А. Невского	27 737,31				
4	Строительство участков канализационного коллектора от НСК-3 до НСК-2 в целях приема канализационных стоков от пос.Светлый на НСК-2	4 746,43				
5	Строительство двух сливных станций	28 907,03				
6	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. 5-й Армии, пр. Ленина до КНС-11	41 398,65				
7	Реконструкция ГНС	101 334,35				
8	Реконструкция НСК-2	70 132,38				
9	Строительство блочно-модульной газовой котельной по ул.Нижне-Луговая, 87	18 883,27				

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

№	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. %
<b>Водоснабжение</b>							
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
<b>Водоотведение</b>							
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 двух сливных станций	-	-	-	-	-	0,90
6	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
7	Реконструкция ГНС	51,59	53,29	54,49	56,00	57,60	32,15
8	Реконструкция НСК-2	37,25	39,63	41,31	42,99	44,67	10,86
9	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	129 168,99	139 012,07	92 621,51	517 501,11	22 679,22	45 444,29	104 325,66	142 044,95	147 936,00	462 430,11	979 931,22
1.1	прибыль, направленная на инвестиции	36 564,81	78 701,39	77 554,87	78 589,87	77 797,96	349 208,90	22 332,99	45 304,28	46 506,16	91 173,81	93 025,18	298 342,42	647 551,32
1.2	амортизация	3 125,35	2 379,51	1 858,24	1 471,95	1 176,70	10 011,75	251,23	140,01	84,32	53,84	35,89	565,29	10 577,04
1.3	средства, полученные за счет плат за подключение (плата за мощность)	0,00	34 064,34	46 754,50	58 161,97	12 823,97	151 804,78	95,00	0,00	43 420,25	47 084,03	50 977,77	141 577,04	293 381,82
1.4	средства, полученные за счет плат за подключение (плата за протяженность)	1 782,71	80,43	3 001,38	788,28	822,88	6 475,68	0,00	0,00	14 314,93	3 733,27	3 897,16	21 945,36	28 421,04
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	129 168,99	139 012,07	92 621,51	517 501,11	22 679,22	45 444,29	104 325,66	142 044,95	147 936,00	462 430,11	979 931,22