



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

28.10.2022

№ 4-152

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 28.10.2022 № 25

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

В связи с необходимостью внесения изменений в инвестиционную программу 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](http://www.tomsk.gov.ru)), 28.12.2018) изменения, изложив приложения №№ 3, 4, 7, 8, 10 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему приказу соответственно.

Начальник департамента

М.Д.Вагина



Приложение № 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 28.10.2022 № 4-152

"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)							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					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					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
<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 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	-	50, до 100	2019	2023	395,34	0,00	0,00	0,00	0,00	192,94	202,40	0,00	0,00	0,00	395,34	0,00	395,34
1.1.2.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 100 до 150 мм (включительно)			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	2019, 100-150	2019	2023	18 476,05	0,00	1 782,71	80,45	16 140,22	230,68	241,99	0,00	0,00	0,00	18 476,05	0,00	18 476,05
1.1.3.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 150 до 200 мм (включительно)			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1218, 200	2019	2023	14 880,25	0,00	0,00	0,00	14 311,65	277,50	291,11	0,00	0,00	0,00	14 880,25	0,00	14 880,25
1.1.4.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 200 до 250 мм			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	50, 250	2019	2023	743,12	0,00	0,00	0,00	0,00	362,67	380,45	0,00	0,00	0,00	743,12	0,00	743,12
<b>1.2. Строительство иных 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. 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	590 920	799, 110, 800, 900, 1000	2021	2023	94 499,55	0,00	0,00	0,00	198,10	0,00	94 301,44	0,00	0,00	0,00	94 499,55	0,00	94 499,55
1.3.2	Реконструкция водовода Нижней зоны от жилого дома по ул. Дамбовая, 36 по пер. Луговой до административного здания по пер. Буяновский, 10		Реконструкция водовода Нижней зоны от жилого дома по ул. Дамбовая, 36 по пер. Луговой до административного здания по пер. Буяновский, 10	Протяженность, диаметр	м.п., мм	569, 630	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. Вилуйской от ул. Ракетная до ул. Смирнова		Водопроводная линия по ул. Витимская, ул. Вилуйской от ул. Ракетная до ул. Смирнова	Протяженность, диаметр	м.п., мм	267, 200, 300	267, 400	2022	2023	23 240,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 240,91	0,00	0,00	0,00	23 240,91	0,00	23 240,91
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности 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>186 299,54</b>	<b>0,00</b>	<b>1 782,71</b>	<b>34 144,77</b>	<b>30 649,97</b>	<b>1 063,78</b>	<b>118 658,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>186 299,54</b>	<b>0,00</b>	<b>186 299,54</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 застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным 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	-	10042, 315	2022	2023	4 570,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 570,57	0,00	0,00	4 570,57	0,00	0,00	4 570,57
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, 160	2019	2020	31 398,48	0,00	30 741,75	656,73	0,00	0,00	0,00	0,00	3 125,35	28 273,13	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 до существующих артезианских скважин и переключение на централизованное водоснабжение	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	2513, 50,110,160	2019	2022	25 262,85	0,00	3 695,08	0,00	0,00	21 567,78	0,00	0,00	0,00	25 262,85	0,00	0,00	25 262,85
2.1.4	Строительство сетей водоснабжения в пос. Свечной		Водопроводная сеть по ул. Амурской в пос. Свечной г. Томска	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1268, 110	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	-	1344, 110	2020	2021	15 162,23	0,00	0,00	1 559,31	13 602,92	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 50, 110	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	-	1998, 110	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	-	1810, 63, 110	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	-	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	20 551,34	0,00	0,00	20 551,34
2.1.10	Строительство водопроводной линии от ул. Степановской до ул. Тояновская		Водопроводная линия от ул. Степановская до ул. Тояновская	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	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	-	2170, 63, 110	2022	2023	24 572,87	0,00	0,00	0,00	0,00	1 738,16	22 834,71	0,00	0,00	24 572,87	0,00	0,00	24 572,87
2.1.12	Строительство водопроводной линии Д500 мм в мкр.Академгородок от ул. Кучина до пр. Академического		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
<b>2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием их технических характеристик</b>																						
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
<b>Всего по группе 2.</b>										<b>240 299,62</b>	<b>0,00</b>	<b>37 148,74</b>	<b>36 818,63</b>	<b>54 463,45</b>	<b>84 463,52</b>	<b>27 405,28</b>	<b>0,00</b>	<b>3 125,35</b>	<b>237 174,27</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>240 299,62</b>

Группа 5. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																						
5.1. 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 а/д Томск-Моряковский 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	2658, 800-1200	2658, 800-1200	2019	2023	172 631,00	0,00	2 541,42	35 555,87	16 768,53	47 889,54	69 875,65	0,00	10 494,90	162 136,11	0,00	0,00	172 631,00
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, 225	553, 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	Протяженность, диаметр	м.п., мм	800, 500	800, 500	2022	2023	39 875,90	0,00	0,00	0,00	0,00	680,62	39 195,28	0,00	0,00	39 875,90	0,00	0,00	39 875,90
5.2. 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
<b>Всего по группе 3.</b>										<b>232 200,38</b>	<b>0,00</b>	<b>2 541,42</b>	<b>40 040,07</b>	<b>24 949,66</b>	<b>55 598,30</b>	<b>109 070,93</b>	<b>0,00</b>	<b>10 494,90</b>	<b>221 705,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>232 200,38</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																						
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
<b>Всего по группе 4.</b>										<b>35 694,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4 222,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31 472,58</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>35 694,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>35 694,78</b>
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
<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>0,00</b>
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>694 494,32</b>	<b>0,00</b>	<b>41 472,87</b>	<b>115 225,67</b>	<b>110 063,08</b>	<b>141 125,60</b>	<b>286 607,10</b>	<b>0,00</b>	<b>13 620,25</b>	<b>494 574,53</b>	<b>186 299,54</b>	<b>0,00</b>	<b>694 494,32</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 (реконструкции) объектов водоснабжения.

Приложение № 2 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 28.10.2022 № 4-715

"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 негативное воздействие на ЦСВ	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	
<b>Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>																								
<b>1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>																								
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	12 151,22	3 591,86	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		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	-	1790, 200-250	2019	2023	18 945,98	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
<b>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного водоотведения (за исключением сетей водоотведения)</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	0,00	
<b>1.3. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)</b>																								
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	0,00	141 482,04	0,00	0,00	0,00	141 577,04	0,00	0,00	0,00	141 577,04
<b>1.4. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</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	0,00	
<b>Всего по группе 1.</b>										<b>179 604,29</b>	<b>0,00</b>	<b>95,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25 978,22</b>	<b>5 880,34</b>	<b>147 650,73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>179 604,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>179 604,29</b>
<b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>																								
<b>2.1. Строительство новых сетей водоотведения</b>																								
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	-	548, 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
<b>2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик</b>																								
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	
<b>Всего по группе 2.</b>										<b>96 793,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20 576,98</b>	<b>28 240,92</b>	<b>47 976,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>96 793,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>96 793,95</b>	
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>																								
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения</b>																								
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, 160,225,315, 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	41 398,65
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)</b>																								
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	
<b>Всего по группе 3.</b>										<b>41 398,65</b>	<b>0,00</b>	<b>22 584,22</b>	<b>18 814,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>391,24</b>	<b>41 007,41</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41 398,65</b>
<b>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</b>																								
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	330 376,40	0,00	0,00	5 000,00	37 706,74	111 773,11	175 896,55	0,00	269,29	208 779,88	0,00	116 174,23	5 153,00	330 376,40	
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	
<b>Всего по группе 4.</b>										<b>348 590,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6 052,89</b>	<b>54 867,56</b>	<b>111 773,11</b>	<b>175 896,55</b>	<b>0,00</b>	<b>269,29</b>	<b>226 993,59</b>	<b>0,00</b>	<b>116 174,23</b>	<b>5 153,00</b>	<b>348 590,11</b>	
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения</b>																								
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения</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	0,00	
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения</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	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>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>666 387,00</b>	<b>0,00</b>	<b>22 679,22</b>	<b>45 444,29</b>	<b>109 086,70</b>	<b>165 629,50</b>	<b>323 547,28</b>	<b>0,00</b>	<b>660,53</b>	<b>364 794,94</b>	<b>179 604,29</b>	<b>116 174,23</b>	<b>5 153,00</b>	<b>666 387,00</b>	

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

Приложение № 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 28.10.2022 № 4-152

"Приложение № 7 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.12.2018 № 4-715

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

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость мероприятия, тыс. руб., без НДС	Показатели качества				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		Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		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. Кирпичной до ул. Пушкина – ул. Транспортная	94 499,55													
2	Реконструкция водовода Нижней зоны от жилого дома по ул. Дамбовая, 56 по пер. Луговой до административного здания по пер. Буяновский, 10	34 064,54													
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	25 262,85													
6	Строительство сетей водоснабжения в пос. Свечной	13 524,59													
7	Строительство сетей водоснабжения по ул. Залоговая	15 162,23													
8	Строительство сетей водоснабжения в пос. Киргизка	31 587,06													
9	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	
10	Строительство сетей водоснабжения в пос. Хромовка	15 179,46													
11	Строительство сетей водоснабжения в пос. Спутник	20 551,54													
12	Строительство водопроводной линии от ул. Степановской до ул. Тояновская	3 238,58													
13	Реконструкция ВНС, расположенной по адресу пер.Автомоторный, 28в	11 875,57													
14	Реконструкция водовода 1-го подъема ПВЗ	172 631,00													
15	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Эушта	24 572,87													
16	Строительство водопроводной линии Д300 мм в мкр.Академгородок от ул. Кучина до пр. Академического	35 218,85													
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	39 875,90													
19	Строительство блочно-модульной газовой котельной на ПВЗ	31 472,58													

Приложение № 4 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 28.10.2022 № 4-152

"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	330 376,40				
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 28.10.2022 № 4-152

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

**Финансовый план**  
**ООО "Томскводоканал"**  
(наименование организации)

**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		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>41 472,87</b>	<b>115 225,67</b>	<b>110 063,08</b>	<b>141 125,60</b>	<b>286 607,10</b>	<b>694 494,32</b>	<b>22 679,22</b>	<b>45 444,29</b>	<b>109 086,70</b>	<b>165 629,50</b>	<b>323 547,29</b>	<b>661 234,00</b>	<b>1 355 728,32</b>
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	141 482,04	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
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
<b>2</b>	<b>Кредитные источники</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>0,00</b>
<b>3</b>	<b>Бюджетное финансирование</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>0,00</b>
<b>4</b>	<b>Прочие источники финансирования</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>0,00</b>
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>41 472,87</b>	<b>115 225,67</b>	<b>110 063,08</b>	<b>141 125,60</b>	<b>286 607,10</b>	<b>694 494,32</b>	<b>22 679,22</b>	<b>45 444,29</b>	<b>109 086,70</b>	<b>165 629,50</b>	<b>323 547,29</b>	<b>666 387,00</b>	<b>1 360 881,32</b>