



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20.11.2018

№ 4- 300

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2015 № 4-826/9(742) «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы» в части 2018 года

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 20.11.2018 № 30

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2015 № 4-826/9(742) «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы» (Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 21.12.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 3 изложить в редакции приложения 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение 4 изложить в редакции приложения 2 к настоящему приказу;
- 3) приложение 5 изложить в редакции приложения 3 к настоящему приказу;
- 4) приложение 6 изложить в редакции приложения 4 к настоящему приказу;
- 5) приложение 7 изложить в редакции приложения 5 к настоящему приказу;
- 6) приложение 8 изложить в редакции приложения 6 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Начальник департамента



М.Д. Вагина

**Инвестиционная программа
ООО "Томскводоканал"
в сфере питьевого водоснабжения на 2016 - 2018 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 мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)					Источники финансирования, тыс. руб., без НДС						
				Наименование показателя (протяженность, мощность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Освоено к 2015 году	в т.ч. по годам			Остаток освоения	Амортизация, учтенная в тарифе	Прибыль, направленная на инвестирование, учтенная в тарифе	Плата за подключение	Прочие средства (плата за подключение прошлых лет)	итого	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия*					2016	2017	2018							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	23	
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем питьевого 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 водопроводной линии в с. Тимирязевское до артезианских скважин по ул. Октябрьская 71/8, Октябрьская, 82/4, 82/5, Дальняя, 5а	Подключение к централизованному водоснабжению объектов капитального строительства (создание мощности)	Водопроводная линия в с. Тимирязевское до артезианских скважин по ул. Октябрьская 71/8, Октябрьская, 82/4, 82/5, Дальняя, 5а (до распределительной сети).	Протяженность	м.п.	0	3000	2016	2016	20 242,67	0,00	20 242,67	0,00	0,00	0,00	3 637,59	0,00	16 605,08	0,00	20 242,67	
				Диаметр	мм	0	160														
1.1.2.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) до 100 мм	Подключение к централизованному водоснабжению объектов капитального строительства	От точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения	Протяженность	м.п.	0	4240	2016	2018	27 273,84	0,00	11 913,51	12 592,58	2 767,75	0,00	0,00	0,00	27 273,84	0,00	27 273,84	
				Диаметр	мм	0	100														
1.1.3.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) до 150 мм	Подключение к централизованному водоснабжению объектов капитального строительства	От точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения	Протяженность	м.п.	0	2640	2016	2018	18 555,07	0,00	7 557,26	7 988,03	3 009,77	0,00	0,00	0,00	18 555,07	0,00	18 555,07	
				Диаметр	мм	0	150														
1.1.4.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) до 200 мм	Подключение к централизованному водоснабжению объектов капитального строительства	От точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения (с наружным диаметром не превышающим 250 мм)	Протяженность	м.п.	0	1920	2016	2018	14 959,93	0,00	5 658,25	5 980,77	3 320,90	0,00	0,00	0,00	14 959,93	0,00	14 959,93	
				Диаметр	мм	0	200														
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																					
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																					
1.3.1.	Реконструкция водопроводной линии по ул. Алтайская от пр. Комсомольского до ул. Жуковского	Увеличение пропускной способности	Водопроводная линия по ул. Алтайская от пр. Комсомольского до ул. Жуковского	Протяженность	м.п.	657	657(без учета перевезок)	2018	2018	3 799,37	0,00	0,00	0,00	0,00	3 799,37	0,00	3 585,84	0,00	213,53	0,00	3 799,37
				Диаметр	мм	426	500														
1.3.2.	Мероприятия по увеличению мощности системы водоснабжения Ленинского района	Увеличение пропускной способности	1). Регулятор давления на водоводе Нижней зоны после камеры переключения у Комсомольского моста. 2). Перекрышка на пер. Плеханова ул. Крылова между водоводом Нижней зоны (720 мм) и водоводом №4 (400 мм). 3). Замена задвижек на водоводе Нижней зоны по ул. Белозерская и пер. Марининский 4). Докер водовода №4	Протяженность	м.п.	8	11	2016	2017	12 684,85	0,00	2 883,02	9 801,83	0,00	0,00	3 535,18	0,00	9 149,67	0,00	12 684,85	
				Диаметр	мм	200	400														
1.3.3.	Реконструкция водовода Нижней зоны от ж/д по ул. Дамбовая, 36 по пер. Луговой до ж/д по пер. Западный, 13 (проектирование).	Увеличение пропускной способности	Реконструкция водовода Нижней зоны от ж/д по ул. Дамбовая, 36 по пер. Луговой до ж/д по пер. Западный, 13	Протяженность	м.п.	700	700 (без учета перевезок)	2017	2018	2 476,20	0,00	6,00	2 325,79	150,41	0,00	0,00	0,00	2 476,20	0,00	2 476,20	
				Диаметр	мм	630	710														
1.1.3.4.	Реконструкция водовода от ВНС 3-го подъема №1 по ул. Кириничной до ул. Пушкина – ул. Транспортная (проектирование)	Увеличение пропускной способности	Водовод от ВНС 3-го подъема №1 по ул. Кириничной до ул. Пушкина ул. Транспортная	Протяженность	м.п.	760	760 (без учета перевезок)	2017	2018	4 719,37	0,00	0,00	4 508,34	211,03	0,00	0,00	0,00	4 719,37	0,00	4 719,37	
				Диаметр	мм	920	1000														

1.3.5	Реконструкция водопроводной линии по ул. Витимская, ул. Вилойской от ул. Ракетная до ул. Смирнова (проектирование)	Увеличение пропускной способности	Водопроводная линия по ул. Витимская, ул. Вилойской от ул. Ракетная до ул. Смирнова	Протяженность	м.п.	1120	1120 (без учета перевалок)	2017	2018	4 233,03	0,00	0,00	4 206,59	26,44	0,00	0,00	0,00	4 233,03	0,00	4 233,03	
				Диаметр	мм	200, 300	315														
1.3.6	Реконструкция водопроводной линии по ул. Карпова от ул. Савиных до ул. А. Иванова	Увеличение пропускной способности	Водопроводная линия по ул. Карпова от ул. Савиных до ул. А. Иванова	Протяженность	м.п.	560	560 (без учета перевалок)	2017	2018	3 601,30	0,00	0,00	3 601,30	0,00	0,00	0,00	0,00	3 601,30	0,00	3 601,30	
				Диаметр	мм	219, 325	315														
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																					
1.4.1.	Реконструкция насосной станции 3-го подъема №2 (НС 3 №2)	Увеличение мощности и производительности объекта централизованной системы водоснабжения	Насосная станция 3-го подъема №2 по ул. Красноармейская, 142	Производительность станции	тыс.м3/сут.	43,5	50	2016	2018	201 225,20	0,00	47 289,12	49 984,60	103 951,49	0,00	0,00	0,00	147 985,50	53 239,70	201 225,20	
Всего по группе 1.										313 770,83	0,00	95 543,84	100 989,83	117 237,16	0,00	10 758,61	0,00	249 772,52	53 239,70	313 770,83	
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																					
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием их технических характеристик																					
Всего по группе 2.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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																					
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																					
Всего по группе 3.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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 сооружений системы повторного использования (СПИ) промышленной воды: станции обезжелезивания водозабора из подземных источников (проектирование)	Повышение экологической эффективности, снижение сбросов в водный объект (план снижения сбросов на период с 2015 г. по 2020 г.)	Сооружения системы повторного использования промышленных вод водозабора из подземных источников предназначены для приема и механической очистки путем отстаивания воды после промывки скорых фильтров станции обезжелезивания. Станция повторного использования расположена на территории станции подземного водозабора.	Мероприятия направлены на повышение экологической эффективности. Плановым значением будет являться прекращение сброса промышленных вод в водный объект к моменту выполнения реконструкции.				2017	2018	6 199,96	0,00	0,00	3 278,48	2 921,48	0,00	0,00	0,00	6 199,96	0,00	0,00	6 199,96
4.2.	Реконструкция азараторной ПВЗ	Достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	Азараторная ПВЗ находится на территории станции подземного водозабора.	Производительность	тыс.м3/сут.	210	210	2016	2018	23 926,34	0,00	14 040,50	9 885,85	0,00	0,00	839,89	23 086,46	0,00	0,00	23 926,35	
4.3.	Мероприятия по приведению качества питьевой воды, подаваемой абонентам от единичных городских скважин, в соответствие требованиям, предъявляемым СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»	Строительство очистных сооружений в п.Апрель, ул.Б.Пастернака, 164 А	Для обеспечения пос. Апрель водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, планируется построить очистные сооружения для: - скважины №12/95 пос. Апрель, ул. Пастернака, 164а - производительностью 200 м3/сутки, с резервуарами чистой и промывной воды. Очистные сооружения должны обеспечивать осветление, обезжелезивание, деминерализацию и обеззараживание питьевой воды.	Производительность	м3/сут.	0	200	2017	2018	8 856,76	0,00	0,00	1 676,48	7 180,29	0,00	0,00	8 856,76	0,00	0,00	8 856,76	
			Для обеспечения пос. Анкино водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, планируется построить очистные сооружения для: - скважины №2434 пос. Анкино, ул. Басандайская, 2/3 - производительностью 20 м3/сутки;	Производительность	м3/сут.	0	20	2018	2018	5 555,28	0,00	0,00	0,00	5 555,28	0,00	447,22	5 108,06	0,00	0,00	5 555,28	
Всего по группе 4.										44 538,35	0,00	14 040,50	14 840,80	15 657,05	0,00	1 287,11	43 251,24	0,00	0,00	44 538,35	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																					
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																					
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных сетей водоснабжения																					
Всего по группе 5.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по программе										358 309,18	0,00	109 584,33	115 830,64	132 894,21	0,00	12 045,72	43 251,24	249 772,52	53 239,70	358 309,18	

**Инвестиционная программа
ООО "Томскводоканал"
в сфере водоотведения на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цели 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 2015 году	в т.ч. по годам			Остаток освоения	Амортизация, учтенная в тарифе	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	плата за подключение	Прочие средства (плата за подключение пролотов хет)	итого		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018								
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 водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																						
1.1. Строительство новых сетей водоотведения и целей подключения объектов капитального строительства абонентов:																						
1.1.1	Строительство сетей водоотведения диаметром (условным) до 160 мм	Подключение к централизованному водоотведению объектов капитального строительства	От точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения.	Протяженность	м.п.	0	4880	2016	2018	33 770,83	0,00	14 968,47	15 821,67	2 980,69	0,00	0,00	0,00	33 770,83	0,00	33 770,83	0,00	33 770,83
				Диаметр	мм	0	160															
1.1.2	Строительство сетей водоотведения диаметром (условным) до 200 мм	Подключение к централизованному водоотведению объектов капитального строительства	От точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения (с наружным диаметром не превышающим 250 мм)	Протяженность	м.п.	0	3200	2016	2018	22 328,58	0,00	9 399,09	9 934,84	2 994,65	0,00	0,00	0,00	22 328,58	0,00	22 328,58	0,00	22 328,58
				Диаметр	мм	0	200															
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																						
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																						
1.3.1	Реконструкция напорного канализационного коллектора 24500 мм с увеличением диаметра до 4710 мм от ул. Шевченко, 60 до ул. Шевченко, 48 (проектирование)	Увеличение пропускной способности	Реконструкция напорного канализационного коллектора 24500 мм с увеличением диаметра до 4710 мм от ул. Шевченко, 60 до ул. Шевченко, 48	Протяженность	м.п.	1470	1470	2016	2018	49 546,99	0,00	15 312,10	33 852,10	382,79	0,00	0,00	0,00	49 546,99	0,00	49 546,99	0,00	49 546,99
				Диаметр	мм	2 x 500	2 x 710															
1.3.2	Реконструкция напорного коллектора от КНС-3 до Набережной реки Ушайка	Увеличение мощности и производительности объекта централизованной системы водоотведения	Реконструкция напорного коллектора от КНС №3	Протяженность	м.п.	1220	1220	2018	2018	75 505,44	0,00	0,00	0,00	75 505,44	0,00	0,00	5 700,64	16 517,24	53 287,56	75 505,44	0,00	75 505,44
				Диаметр	мм	2 x 500	2 x 560															
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																						
1.4.1	Реконструкция ШНС	Увеличение мощности и производительности объекта централизованной системы водоотведения	ШНС расположена по адресу ул. Краснодонская, 7	Производительность	тыс.м3/сут.	250	255	2016	2018	35 294,16	0,00	16 714,49	0,00	18 579,67	0,00	0,00	0,00	35 294,16	0,00	35 294,16	0,00	35 294,16
1.4.2	Реконструкция КНС №6 (проектирование)	Увеличение мощности и производительности объекта централизованной системы водоотведения	Реконструкция КНС №6 (проектирование)	Производительность	тыс.м3/сут.	90	92	2016	2018	72 394,92	0,00	33 282,24	35 179,32	3 933,37	0,00	3 879,07	10 515,52	58 000,33	0,00	72 394,92	0,00	72 394,92
Всего по группе 1.										288 840,93	0,00	89 676,39	94 787,94	104 376,60	0,00	3 879,07	16 216,16	215 458,13	53 287,56	288 840,93		
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																						
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик																						
Всего по группе 2.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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																						
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																						
Всего по группе 3.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
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 существующих сетей водоотведения	Достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	Реконструкция самотечной канализационной линии 4500мм по ул. 5-й Армии, до Ленина до КНС-11 (проектирование)	Протяженность	м.п.	810	810 (без переделок)	2016	2018	35 064,61	0,00	11 053,95	11 684,02	12 326,64	0,00	780,26	34 284,35	0,00	0,00	35 064,61		
				Диаметр	мм	500	600															
Всего по группе 4.										35 064,61	0,00	11 053,95	11 684,02	12 326,64	0,00	780,26	34 284,35	0,00	0,00	35 064,61		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения																						
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения																						
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения																						
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		
ИТОГО по программе										323 905,54	0,00	100 730,33	106 471,96	116 703,25	0,00	4 659,33	50 500,51	215 458,13	53 287,56	323 905,54		

**Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения
ООО "Томскводоканал"**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				Показатель качества очистки сточных вод								Показатель энергетической эффективности			
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)				Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %				Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %				Удельный расход электрической энергии на транспортировку сточных вод			
		Факт. Значение за предыдущий период регулирования (2014 год)	Плановое значение (изменение относительно предыдущего года)			Факт. Значение за предыдущий период регулирования (2014 год)	Плановое значение (изменение относительно предыдущего года)			Факт. Значение за предыдущий период регулирования (2014 год)	Плановое значение (изменение относительно предыдущего года)			Факт. Значение за предыдущий период регулирования (2014 год)	Плановое значение (изменение относительно предыдущего года)		
			2016*	2017	2018		2016*	2017	2018		2016*	2017	2018		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Реконструкция ШНС		0,00	0,00	0,00												
2	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водоотведения	7,49	-0,30	-0,30	-0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	74,84	-54,84	-2,00	-1,00	0,99	0,00	0,00	0,00

* относительно фактических данных 2014 года

Приложение № 5
к приказу Департамента тарифного регулирования
Томской области от 20.11.2018 № 4-300

"Приложение 7
к приказу Департамента тарифного регулирования
Томской области от 18.12.2015 № 4-826/9(742)

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование мероприятия	Износ на 01.10.2015 г. %	Износ на 31.12.2016 г. %	Износ на 31.12.2017 г. %	Износ на 31.12.2018 г. %
Питьевое водоснабжение					
1	Реконструкция НС-3 №2	55,93%	57,65%	59,80%	6,80%
2	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водоснабжения	100,00%	100,00%	100,00%	95,00%
3	Реконструкция сооружений СПИ промывной воды станции обезжелезивания водозабора из подземных источников Реконструкция аэрационной ПВЗ	55,45%	56,75%	58,90%	36,54%
4	Мероприятия по приведению качества питьевой воды, подаваемой абонентам от одиночных городских скважин, в соответствие требованиям, предъявляемым СанПиН				
5.1.	Строительство очистных сооружений в п.Апрель, ул.Б.Пастернака, 164 А	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
5.2.	Строительство очистных сооружений в п.Аникино, ул. Басандайская,2/3	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Водоотведение					
1	Реконструкция ШНС	49,21%	51,58%	53,07%	28,66%
2	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водоотведения	100,00%	100,00%	100,00%	96,50%

**Финансовый план
ООО "Томскводоканал"
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)							Остаток на конец периода
		по видам деятельности		Остаток на начало периода	Всего	по годам реализации инвестпрограммы			
		<i>питьевое водоснабжение</i>	<i>водоотведение</i>			2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Собственные средства	358 309,18	323 905,54	0,00	682 214,72	210 314,67	222 302,59	249 597,46	0,00
1.1	амортизационные отчисления	12 045,72	4 659,33	0,00	16 705,05	5 643,18	5 490,22	5 571,65	0,00
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	43 251,24	50 500,51	0,00	93 751,76	29 546,18	31 239,57	32 966,01	0,00
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение (питьевое водоснабжение)	303 012,22	-	0,00	303 012,22	91 906,25	97 454,65	113 651,32	0,00
1.3.1	в том числе плата прошлых лет	53 239,70	-	0,00	53 239,70	0,00	0,00	53 239,70	0,00
1.4	средства, полученные за счет платы за подключение (водоотведение)	-	268 745,69	0,00	268 745,69	83 219,06	88 118,15	97 408,48	0,00
1.4.1	в том числе плата прошлых лет	-	53 287,56		53 287,56	0,00	0,00	53 287,56	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	прочие привлеченные средства	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
4	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	358 309,18	323 905,54	0,00	682 214,72	210 314,67	222 302,59	249 597,46	0,00