



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 2019-2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные потребности (вкл. реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (без НДС)							Источники финансирования, тыс. руб. без НДС					
				Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого	Основано к 2019 году	2019	2020	2021	2022	2023	Остаток освоения	Амортизация, учтенная в тарифе	Прибыль, выделенная на инвестиции, учтенная в тарифе	Плата за подключение	Прочие средства	Итого
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия															
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																						
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																						
1.1.1.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) до 100 мм	Подключение к централизованной системе водоснабжения объектов капитального строительства	Строительство сетей от точки подключения (технологического присоединения) объекта заказчика до точки подключения водопроводных сетей в объектах централизованных систем водоснабжения. Мероприятия по строительству выполняются при выполнении на строительстве 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	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	2 412,34	175,80	181,43	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	195,04	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	817,72	0,00	817,72	
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																						
1.2.1. -																						
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																						
1.3.1.	Реконструкция водовода от ВНС 3-го подъема №1 по ул. Березинной до ул. Лушанина - ул. Транспортная	Увеличение пропускной способности	Водовод от ВНС 3-го подъема №1 по ул. Березинной до ул. Лушанина - ул. Транспортная	Протяженность, диаметр	м.п., мм	590, 900	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	94 499,53	0,00	94 499,53		
1.3.2.	Реконструкция водовода Нижней зоны от ж/д по ул. Дамбова, 36 по пер. Луговой до ж/д по пер. Западный, 13			Протяженность, диаметр	м.п., мм	588, 630	569, 710	2019	2020	34 064,34	0,00	0,00	34 064,34	0,00	0,00	0,00	0,00	34 064,34	0,00	34 064,34		
1.3.3.	Реконструкция водопроводной линии по ул. Вяткинской, ул. Вязовской от ул. Ракетная до ул. Свиридова			Протяженность, диаметр	м.п., мм	395, 200, 300	367, 400	2022	2023	23 240,91	0,00	0,00	0,00	0,00	10 416,94	12 823,97	0,00	0,00	23 240,91	0,00	23 240,91	
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																						
1.4.1. -																						
Всего по группе 1.										158 280,47	0,00	1 782,71	34 144,77	49 755,88	58 950,25	13 646,86	0,00	0,00	158 280,47	0,00	158 280,47	
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																						
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения																						
2.1.1.	Строительство сетей водоснабжения в целях подключения объектов ИЖС в районе Кузнецкого треста (проектирование)	Обеспечение территории застройкой (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоснабжением	Проектирование водопроводных сетей от Кузнецкого треста до перспективной территории застройке в районе г. Селгей, проектирование строительства ВНС для обеспечения нормативного давления.	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	10042, 515	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	4 015,78	
2.1.2.	Строительство сетей водоснабжения до ул. ЛПК 2-ой поселок			Водопроводные сети от ул. Усть-Кирзика до пос. ЛПК	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	5163, 160	2019	2019	31 598,48	0,00	30 744,75	656,73	0,00	0,00	0,00	5 125,35	38 273,13	0,00	0,00	31 598,48
2.1.3.	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Нижней склад			Водопроводные сети от водовода №10 до существующих артезианских скважин и переключен на централизованное водоснабжение	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	2515, 50, 110, 160	2019	2022	22 099,90	0,00	5 695,08	0,00	0,00	18 404,82	0,00	0,00	22 099,90	0,00	22 099,90	
2.1.4.	Строительство сетей водоснабжения в пос. Свяечной			Водопроводная сеть по ул. Амурской в пос. Свяечной 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	13 524,59	0,00	0,00	13 524,59	
2.1.5.	Строительство сетей водоснабжения в ул. Закозая			Водопроводная сеть по ул. Закозая	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	860, 110	2020	2021	9 060,84	0,00	0,00	1 599,31	7 501,52	0,00	0,00	9 060,84	0,00	0,00	9 060,84	
2.1.6.	Строительство сетей водоснабжения в пос. Кирзика			Водопроводные сети в пос. Кирзика	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	31 414,86	0,00	0,00	31 414,86
2.1.7.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Лылова, ул. Красногвардейской, ул. Соляковской, ул. Победы			Водопроводная сеть по ул. Лылова, ул. Красногвардейской, ул. Соляковской, ул. Победы	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	976, 110	2021	2022	7 109,90	0,00	0,00	0,00	7 109,90	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	17 881,95	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	20 551,34	0,00	0,00	20 551,34
2.1.10.	Строительство водопроводной линии от ул. Степановской до ул. Томовская			Водопроводная линия от ул. Степановская до ул. Томовская	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	437, 80, 110	2019	2020	3 238,58	0,00	0,00	3 238,58	0,00	0,00	0,00	0,00	3 238,58	0,00	0,00	3 238,58
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием их технических характеристик																						
2.2.1. -																						
Всего по группе 2.										160 296,20	0,00	37 148,74	36 818,64	42 932,16	43 396,66	0,00	0,00	3 125,35	157 170,85	0,00	0,00	160 296,20
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																						
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения																						
3.1.1.	Реконструкция водовода 1-го подъема №3	Снижение уровня износа водовода	Участки водовода 1-го подъема: 1) 95-96, 2) 76-77 под ж/д Томск-Моравский затон, 3) речной водовод в районе скв. 91, 4) водоснабжение на ПНС, 5) район д. Колосово, 6) 70-71	Протяженность, диаметр	м.п., мм	3283, 800-1200	3283, 800-1300	2019	2023	187 225,38	0,00	2 541,42	33 553,87	33 488,28	36 665,16	78 974,66	0,00	6 886,40	180 338,98	0,00	0,00	187 225,38
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	кВт/час	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
Всего по группе 3.										194 702,25	0,00	2 541,42	40 040,07	36 480,95	36 665,16	78 974,66	0,00	6 886,40	187 815,85	0,00	0,00	194 702,25
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий																						
4.1.	Реконструкция системы повторного использования промышленных вод, станции обочивания подземного водозабора (разработка проектной документации)	Повышение экологической эффективности, снижение сброса в водный объект	Созданы системы повторного использования промышленных вод водозабора из подземных источников. Станция повторного использования расположена на территории станции подземного водозабора.	Мощность	кВт/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
Всего по группе 4.										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
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. -																						
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения																						
5.2.1. -																						
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										517 501,12	0,00	41 472,87	115 235,67	129 168,99	139 612,07	92 631,52	0,00	10 011,75	349 206,90	158 280,47	0,00	517 501,12

Мероприятия по защите строящихся (реконструируемых) объектов централизованной системы водоснабжения от уроч экологического, 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.

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	Плановое значение				Факт	Плановое значение					
			2017	2019	2020	2021		2022	2023	2017	2019	2020	2021
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. Кирпичной до ул. Пушкина – ул. Транспортная	94 499,53													
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	15 524,59													
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	70 152,38				
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. %
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. Виллойской 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
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 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