



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

*30 ноября 2015 года*

г. Омск

*№ 477/81*

Об утверждении инвестиционной программы Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2019 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», 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 Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 02.11.2011 № 212-п, приказываю:

Утвердить инвестиционную программу Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2019 годы согласно приложениям №№ 1-7 к настоящему приказу.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 30 ноября 2015 года № 147/21

Паспорт инвестиционной программы ОАО «ОмскВодоканал» в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2019 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Открытое акционерное общество "ОмскВодоканал"; 644042, город Омск, улица Маяковского, дом 2; генеральный директор Шелест Сергей Николаевич, тел. 31-46-41, главный инженер Родин Герасим Борисович, тел. 31-99-21
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Омской области; 644099, город Омск, улица Красногвардейская, дом 42
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация города Омска; 644043, город Омск, улица Гагарина, дом 32

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем холодного  
водоснабжения и водоотведения ОАО «ОмскВодоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Период				
		2014 факт	2016	2017	2018	2019
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах, ед./км	0,122	0,13	0,13	0,13	0,13

№ п/п	Наименование показателя	Период				
		2014 факт	2016	2017	2018	2019
2.2	Удельное количество аварий и засоров, в расчете на протяженность канализационной сети, в год, ед./км	2,392	2,427	2,427	2,427	2,427
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	отсутствует				
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, применительно к централизованной (бытовой) системе водоотведения, %	10	8,4	8,4	8,4	8,4
3.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, применительно к централизованной ливневой системе водоотведения, %	отсутствует				
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,86	16,62	16,62	16,62	16,62
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,214	0,22	0,22	0,22	0,22
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,502	0,55	0,55	0,55	0,55
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,548	0,517	0,517	0,517	0,517
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,216	0,223	0,223	0,223	0,223

Инвестиционная программа ОАО "ОмскВодоканал" в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2019 годы

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС							
				Наименование показателя	Значение показателя	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с прогнозом 2008-2015 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения абонентов:</b>																
<b>1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения абонентов</b>																
	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению в поселке «Биофабрика»	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Поселок Биофабрика, земельный участок в 30 м севернее жилого дома №15 корпус 1	Нагрузка-37,23, Д-110, L-25	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	183.303,88	0,00	47.971,52	110.767,63	23.481,06	1.083,67	0,00	183.303,88
1.1.1.	проектно-изыскательские работы (далее - ПИР)								491,74	0,00	319,63	172,11	0,00	0,00	0,00	491,74
	строительно-монтажные работы (далее - СМР)								33,92	0,00	33,92	0,00	0,00	0,00	0,00	33,92
1.1.2.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по проспекту Мира	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, проспект Мира, дом 165, корпус 2	Нагрузка-18, Д-110, L-195	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	2.276,93	0,00	1.480,00	796,92	0,00	0,00	0,00	2.276,93
	ПИР								157,08	0,00	157,08	0,00	0,00	0,00	0,00	157,08
	СМР								2.119,85	0,00	1.322,92	796,92	0,00	0,00	0,00	2.119,85
1.1.3.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 1-я Станционная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица 1-я Станционная, в 70 м северо-восточнее жилого дома № 71 по улице 3 Станционная	Нагрузка-20, Д-100, L-70	м3/сут, мм, м	-	100 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	448,51	0,00	291,53	156,98	0,00	0,00	0,00	448,51
	ПИР								44,85	0,00	44,85	0,00	0,00	0,00	0,00	44,85
	СМР								403,66	0,00	246,68	156,98	0,00	0,00	0,00	403,66
1.1.4.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 2-я Любимская	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица 2-я Любимская, в 50 м севернее жилого дома № 4 по улице 2 Любимская	Нагрузка-17, Д-110, L-41	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	823,67	0,00	535,39	288,28	0,00	0,00	0,00	823,67
	ПИР								56,82	0,00	56,82	0,00	0,00	0,00	0,00	56,82
	СМР								766,85	0,00	478,56	288,28	0,00	0,00	0,00	766,85
1.1.5.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 3-я Любимская	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица 3-я Любимская, в 25 м южнее жилого дома № 11 по улице 3-я Любимская	Нагрузка-17, Д-110, L-10	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	260,86	0,00	169,56	91,30	0,00	0,00	0,00	260,86
	ПИР								18,00	0,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
	СМР								242,86	0,00	151,56	91,30	0,00	0,00	0,00	242,86
1.1.6.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 3-я Транспортная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица 3-я Транспортная, в 25 м восточнее жилого дома № 180 по улице 6 Линия	Нагрузка-20, Д-110, L-10	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	343,70	0,00	223,40	120,29	0,00	0,00	0,00	343,70
	ПИР								23,71	0,00	23,71	0,00	0,00	0,00	0,00	23,71
	СМР								319,99	0,00	199,69	120,29	0,00	0,00	0,00	319,99

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС									
				Наименование показателя: протекание, диаметр, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед. изм.	Значение показателя	Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-го прогноза 2013 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
																5
1.1.7.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице В. Бисариной ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица В. Бисариной, в 215 м восточнее жилого дома № 20 по проспекту Сибирский	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	1 104,82	0,00	718,13	386,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1 104,82
1.1.8.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Коминатова ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Коминатова, напротив жилых домов №19, №21	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	461,25	0,00	299,81	161,44	0,00	0,00	0,00	0,00	461,25
1.1.9.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Лисинского ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Лисинского, в 40 м севернее жилого дома № 3-6 по улице Лисинского	м3/сут, мм, м	-	100 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	128,15	0,00	83,29	44,85	0,00	0,00	0,00	0,00	128,15
1.1.10.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Светловской – Сибирскому проспекту ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Светловская – Сибирский проспект, в 150 м восточнее жилого дома № 10 по улице Светловская	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	867,80	0,00	564,07	303,73	0,00	0,00	0,00	0,00	867,80
1.1.11.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Светловской, улице Архипяскова Сильвестра ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Светловская, улица Архипяскова Сильвестра в 220 м южнее жилого дома № 17 по улице Архипяскова Сильвестра	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	240,27	0,00	156,18	84,10	0,00	0,00	0,00	0,00	240,27
1.1.12.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Толенина ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Толенина, в 55 м восточнее жилого дома № 20 по улице Толенина, 18	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	816,99	0,00	531,04	285,95	0,00	0,00	0,00	0,00	816,99
1.1.13.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Успешной ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Успешная, земельный участок в 40 м восточнее жилого дома №2, улицы Успешная	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	541,07	0,00	351,70	189,37	0,00	0,00	0,00	0,00	541,07
1.1.14.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Ясной ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Ясная, в 100 м южнее улицы Ясная, 21	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	423,67	0,00	275,38	148,28	0,00	0,00	0,00	0,00	423,67
								29,23	0,00	29,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,23
								394,44	0,00	246,16	148,28	0,00	0,00	0,00	0,00	394,44

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: протяженность линейно-мерного материала трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед.изм.	Основные технические характеристики		Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС									
						Значение показателя	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
1.1.15.	2. Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по адресу: Архитекторов бульвару	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, бульвар Архитекторов, в 400 м юго-западнее №26 по бульвару Архитекторов	Нагрузка-10, Д-110, L-1200	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	12 583,33	0,00	8 179,16	4 404,16	0,00	0,00	0,00	0,00	12 583,33
1.1.16.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению на территории бюджетного образовательного учреждения города Омска «Средняя общеобразовательная школа № 138» по улице 22-я Рабочая, дом 80	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица 22-я Рабочая, дом 80, в 45 м севернее здания по улице 22 Рабочая, 80	Нагрузка-20, Д-110, L-100	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	580,65	0,00	377,42	203,23	0,00	0,00	0,00	580,65	
1.1.17.	Строительство внеплощадочных сетей к общеобразовательному учреждению по улице Мельничной	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Мельничная - улица Южная (территория школы)	Нагрузка-75,51, Д-200, L-315	м3/сут, мм, м	-	200 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	1 938,80	0,00	1 260,22	678,58	0,00	0,00	0,00	1 938,80	
1.1.18.	Строительство внеплощадочных сетей к физкультурно-оздоровительному комплексу в Ленинском административном округе города Омска	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, Ленинский административный округ, в 190 м юго-западнее жилого дома № 20 по проспекту Сибирский	Нагрузка-10, Д-110, L-340	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	4 758,60	0,00	3 093,09	1 665,51	0,00	0,00	0,00	4 758,60	
1.1.19.	Строительство внеплощадочных сетей к физкультурно-оздоровительному комплексу в Центральном административном округе города Омска (сад «Сибирь»)»	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, Центральный административный округ, земельный участок в 25 м севернее отсортеально жилого дома № 11-6 по улице 2 Барнаульская	Нагрузка-6,15, Д-110, L-140	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	1 456,30	0,00	933,59	502,70	0,00	0,00	0,00	1 456,30	
1.1.20.	Строительство внеплощадочных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, жилого строения №20 по улице Молодцова	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Молодцова, дом 20, в 550 м восточнее здания по Черлаковскому тракту дом 5	Нагрузка-3,5, Д-200, L-850	м3/сут, мм, м	-	200 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	6 757,01	0,00	4 392,05	2 364,95	0,00	0,00	0,00	6 757,01	
									675,70	0,00	675,70	0,00	0,00	0,00	0,00	675,70	
									6 081,31	0,00	3 716,35	2 364,95	0,00	0,00	0,00	6 081,31	

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС								
				Наименование показателя: протяженность, диаметр, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед. изм.	Значение показателя		ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
																5
1.1.21.	Строительство внеплощадочных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе улицы В.Ф. Маргелова и федеральной трассы М51	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Маргелова, в 750 м северо-западной ж.д. № 356 по улице Маргелова	м3/сут, мм, м	-	300 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	22 396,36	0,00	14 557,64	7 838,73	0,00	0,00	0,00	0,00	22 396,36
	ПНР							2 239,64	0,00	2 239,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 239,64
	СМР							20 156,73	0,00	12 318,00	7 838,73	0,00	0,00	0,00	0,00	20 156,73
1.1.22.	Строительство внеплощадочных сетей по проспекту Сибирский	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, проспект Сибирский, в 35 м севернее жилого дома № 6 по проспекту Сибирский	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2017	423,67	0,00	0,00	423,67	0,00	0,00	0,00	0,00	423,67
	ПНР							29,23	0,00	0,00	29,23	0,00	0,00	0,00	0,00	29,23
	СМР							394,44	0,00	0,00	394,44	0,00	0,00	0,00	0,00	394,44
1.1.23.	Строительство внеплощадочных сетей по улице Демьяна Белого - Полторацкого (два дома)	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Демьяна Белого - Полторацкого, в 120 м юго-восточнее жилого дома №80 по улице Крамская	м3/сут, мм, м	-	150 труба полиэтиленовая	2017	283,39	0,00	0,00	283,39	0,00	0,00	0,00	0,00	283,39
	ПНР							28,34	0,00	0,00	28,34	0,00	0,00	0,00	0,00	28,34
	СМР							255,05	0,00	0,00	255,05	0,00	0,00	0,00	0,00	255,05
1.1.24.	Строительство внеплощадочных сетей по улице Талалихина в 150 м западнее дома №22	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Талалихина, в 150 м западнее жилого дома № 22 по улице Талалихина	м3/сут, мм, м	-	150 труба полиэтиленовая	2017	354,23	0,00	0,00	354,23	0,00	0,00	0,00	0,00	354,23
	ПНР							35,42	0,00	0,00	35,42	0,00	0,00	0,00	0,00	35,42
	СМР							318,81	0,00	0,00	318,81	0,00	0,00	0,00	0,00	318,81
1.1.25.	Строительство внеплощадочных сетей по улице Орджоникидзе, дом 13	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Орджоникидзе, дом 13	м3/сут, мм, м	-	63 труба полиэтиленовая	2018	383,71	0,00	0,00	0,00	383,71	0,00	0,00	0,00	383,71
	ПНР							25,19	0,00	0,00	0,00	25,19	0,00	0,00	0,00	25,19
	СМР							358,52	0,00	0,00	0,00	358,52	0,00	0,00	0,00	358,52
1.1.26.	Строительство внеплощадочных сетей по Окружной дороге дом 5, корпус 1, реконструкция профилактория	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, Окружная дорога дом 5, корпус 1, в 450 м восточнее жилого дома № 20-а по улице 75 лет Гвардейской бригады	м3/сут, мм, м	-	225 труба полиэтиленовая	2018	20 535,41	0,00	0,00	1 496,24	19 039,17	0,00	0,00	0,00	20 535,41
	ПНР							1 496,24	0,00	0,00	1 496,24	0,00	0,00	0,00	0,00	1 496,24
	СМР							19 039,17	0,00	0,00	0,00	19 039,17	0,00	0,00	0,00	19 039,17
1.1.27.	Строительство внеплощадочных сетей на расстоянии 97 м юго-западнее улицы Луговой, дом 35	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Луговая, дом 35, в 97 м юго-западнее дома № 35 по улице Луговая	м3/сут, мм, м	-	150 труба полиэтиленовая	2018	4 467,58	0,00	0,00	446,76	4 020,82	0,00	0,00	0,00	4 467,58
	ПНР							446,76	0,00	0,00	446,76	0,00	0,00	0,00	0,00	446,76
	СМР							4 020,82	0,00	0,00	0,00	4 020,82	0,00	0,00	0,00	4 020,82
1.1.28.	Строительство внеплощадочных сетей по улице 1-я Станционная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица 1-я Станционная, в 10 м севернее жилого дома № 106 по улице 1-я Станционная	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	587,65	0,00	0,00	0,00	0,00	36,35	551,30	0,00	587,65

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: протяженность, диаметр, энергетические параметры, материал труб, концентрация загрязняющих веществ	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС							
						Значение до реализации мероприятия	Значение после реализации мероприятия		ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ПНР	системы водоснабжения	Станционная				8 полиэтиленовая	9	36,35	0,00	0,00	0,00	36,35	0,00	0,00	36,35
	СМР								551,30	0,00	0,00	0,00	0,00	551,30	0,00	0,00
1.1.29.	Строительство внеплощадочных сетей по улицам Ватутина - Новоросийской	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улицам Ватутина - Новоросийская, в 20 м юго-восточнее улицы Ватутина, 13	Нагрузка-35,22 Д-63, L-20	м3/сут, мм, м		63 труба полиэтиленовая	2019	532,37	0,00	0,00	0,00	0,00	532,37	0,00	532,37
	СМР								32,90	0,00	0,00	0,00	0,00	32,90	0,00	0,00
1.1.30.	Строительство сетей водоснабжения к "Северу дружки народов"	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, "Север дружки народов", ориентир север-западнее здания № 53 по улице Малая Ивандовская	Нагрузка-27,37 Д-110, 40 L-600,700	м3/сут, мм, м		110, 40 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	4 942,87	0,00	494,29	4 448,59	0,00	0,00	0,00	4 942,87
	ПНР								494,29	0,00	494,29	0,00	0,00	494,29		
1.1.31.	Строительство сетей водоснабжения к микрорайону "Новоалександровский"	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, микрорайон "Новоалександровский" по улице Новоалександровская	Нагрузка-35 Д-150, L-5700	м3/сут, мм, м		150 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	3 534,81	0,00	3 534,81	0,00	0,00	0,00	3 534,81	
	СМР								31 813,33	0,00	31 813,33	0,00	0,00	31 813,33		
1.1.32.	Строительство сетей водопровода и канализации до жилых домов по улице Седова	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Седова, от улицы Граничная до улицы Володарского	Нагрузка-1 Д-100, L-60	мм, м		100 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	526,50	0,00	47,86	478,63	0,00	0,00	0,00	526,50
	ПНР								47,86	0,00	47,86	0,00	0,00	47,86		
1.1.33.	Строительство внеплощадочных сетей к комплексу зданий на территории культурно-исторического комплекса "Омская крепость"	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, культурно-исторический комплекс "Омская крепость", ориентир установленно здания относительно здания по улице Пагганская, дом 3а	Нагрузка-65,97 Д-225, L-5	мм, м		225 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	383,89	0,00	34,90	348,99	0,00	0,00	0,00	383,89
	ПНР								34,90	0,00	34,90	0,00	0,00	34,90		
1.1.34.	Строительство сетей водопровода и канализации к микрорайону жилых домов экономического по Краснолосскому тракту	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, Краснолосский тракт, Пушкинское с/п, Омский район, Краснолосский тракт в створе улицы Менделеева	Нагрузка-1948 Д-300, L-4500	мм, м		300 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	39 438,10	0,00	3 943,83	35 494,27	0,00	0,00	0,00	39 438,10
	ПНР								3 943,83	0,00	3 943,83	0,00	0,00	3 943,83		
1.1.35.	Строительство сетей водоснабжения к жилому кварталу "Дубрава" по проспекту Королева - улице Березовой	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, проспект Королева - улица Березовая, в 50 м от ориентира по направлению на юг, адрес ориентира: проспект Королева, дом 32	Нагрузка-172 Д-315, L-700	мм, м		315 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	15 350,35	0,00	1 058,98	14 291,37	0,00	0,00	0,00	15 350,35
	ПНР								1 058,98	0,00	1 058,98	0,00	0,00	1 058,98		
	СМР								14 291,37	0,00	0,00	14 291,37	0,00	0,00	0,00	14 291,37





№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС						
				Наименование показателя: прозрачность, диаметр, энергопотребление, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед. изм.	Значение показателя		ВСЕГО 2016-2019		Профинансировано с 2008-2015 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, не связанных с подключением абонентов																
2.2.1.	Строительство повысительной насосной станции для стабилизации высотных домов по улице Котельникова	Новое строительство. Обеспечение бесперебойным водоснабжением верхних этажей	Город Омск, улица Котельникова	-	кг/см2	давление 2,5 кг/см2	давление 4,0 кг/см2	2016	2 477,96	0,00	2 477,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ПНР								176,90	0,00	176,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								2 301,06	0,00	2 301,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									5736,61	0,00	5410,75	325,87	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Всего по группе 2</b>									<b>187069,48</b>	<b>0,00</b>	<b>26497,29</b>	<b>42103,12</b>	<b>34824,01</b>	<b>83645,06</b>	<b>871789,97</b>	<b>0,00</b>
<b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>																
3.1.1.	Реконструкция водопроводного люка № 7 Д=1200 мм на участке от Ленинской очковой водопроводной станции до водопроводной насосной станции протяженностью 900 м	Повышение надежности водоснабжения Ленинского Кировского административных округов	Город Омск, Ленинский административный округ города Омска – Кировский административный округ	Д=1200, L- 900	мм, м	1200 труба сталь	1200 труба полиэтиленовая	2019	18883,47	0,00	0,00	0,00	0,00	18883,47	191252,53	0,00
	ПНР								18883,47	0,00	0,00	0,00	0,00	18883,47	191252,53	0,00
	СМР								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Реконструкция водопроводного люка Д=400 мм через р. Омь в створе улицы Ленина протяженностью 200 м	Повышение надежности водоснабжения Центрального административного округа (1 нитка люкерного перехода вышла из строя)	Город Омск, улица Ленина	Д=400, L- 200	мм, м	400 труба сталь	400 труба полиэтиленовая	2019	14024,05	0,00	0,00	0,00	0,00	14024,05	31651,27	0,00
	ПНР								4024,05	0,00	0,00	0,00	0,00	4024,05	0,00	0,00
	СМР								10000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10000,00	31651,27	0,00
3.1.3.	Реконструкция водопроводного люка Д=600 мм через реку Иртыш в створе Общества с ограниченной ответственностью "Сибавод"	Восстановление водопроводного люка в связи с жилой застройкой микрорайона на территории Сибавод-Сулоречный	Город Омск, Центральный административный округ	Д=600, L- 393 закрытый, 120 открытый Д=500, L-104	мм, м	600, 500 труба сталь	600, 500 труба полиэтиленовая	2019	15000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15000,00	110288,35	0,00
	ПНР								5445,47	0,00	0,00	0,00	0,00	5445,47	0,00	0,00
	СМР								9554,53	0,00	0,00	0,00	0,00	9554,53	110288,35	0,00
3.1.4.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=530 мм от жилого дома №2 по улице Граничной до улицы Суворова	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица Граничная	Д=530, L- 680	мм, м	530 труба сталь	530 труба полиэтиленовая	2016 - 2018	31695,44	0,00	2881,41	14407,02	14407,02	0,00	0,00	0,00
	ПНР								2881,41	0,00	2881,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								28814,03	0,00	0,00	14407,02	14407,02	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=160 мм по улице Сидина протяженностью 210 м	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, микрорайон Крутая Горка, улица Сидина от водопровода Д=300 ориентир ул.Сидина,9 до ВК-6532	Д=160(500), L- 210	мм, м	160(500) труба сталь	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	754,96	0,00	410,85	344,10	0,00	0,00	0,00	0,00
	ПНР								66,75	0,00	66,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								688,20	0,00	344,10	344,10	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: протяженность, диаметр, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Основные технические характеристики			Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС							
					Ед. изм.	Значение показателя			ВСЕТО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.6.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=160 мм по улице Салмина протяженностью 295 м ПНР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск микрорайон Крутая Горка, улица Салмина от ВК-6532 до ПП-39 по ул. 40 Лет Победы дом 3	Д-160 (500), L- 295	мм, м	160 (200x2) труба сталь	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	833,74	0,00	453,73	380,01	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.7.	Реконструкция сетей водоснабжения водопровода Д=160 мм по улице Моторостроителей в микрорайоне "Крутая Горка" протяженностью 145 м ПНР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск микрорайон "Крутая Горка"	Д-160, L- 145	мм, м	150 труба чугун	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	1503,57	0,00	818,26	685,31	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.8.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=400 мм по улице Березовой от проспекта Королева по улице Сулоромной до улицы Тарской протяженностью 2480 м ПНР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица Березовая - улица Тарская	Д=400, L-2480	мм, м	400 труба сталь	400 труба полиэтиленовая	2016 - 2019	44931,76	0,00	9931,76	15500,00	9500,00	10000,00	23866,54	0,00
3.1.9.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=500 мм по улице Булатова от улицы Орджоникидзе по улице Герцена до улицы Чернышевского протяженностью 860 м ПНР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица Булатова	Д=500, L-860	мм, м	500 труба сталь	500 труба полиэтиленовая	2019	2660,87	0,00	0,00	0,00	0,00	2660,87	0,00	0,00
3.1.10.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=300 мм по улице 50 лет Профсозов от улицы Нефтезаводская до улицы XIX Партсъезда протяженностью 500 м ПНР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица 50 лет Профсозов	Д=300, L-502	мм, м	300 труба сталь	300 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	9453,21	0,00	0,00	9453,21	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.11.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=600 мм от колодца 12341 до колодца 18590 по улице 19-я Марьяновская, по улице Московская, по улице Б-я Марьяновская, по улице Репина, по улице 5-я Новая до улицы Калинин, дом 10А протяженностью 3840 м ПНР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица Б-я Марьяновская	Д=600, L-3840	мм, м	600 труба чугун	600 труба полиэтиленовая	2019	12159,68	0,00	0,00	0,00	0,00	12159,68	124271,95	0,00
									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124271,95	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики			Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС											
				Наименование показателя: протажность, диаметр, энергопотребление, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед. изм.	Значение показателя		ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-го прогноз 2015 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение				
																5	6	7	8
3.1.12.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=700 мм от очистительной насосной станции по проспекту Космический, дом 32 протяженностью 3700 м ПНР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, проспект Космический	Д=700, L=3700 мм, м	700 труба сталь полнотеленная	700 труба полнотеленная	2018 - 2019	21833,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10917,00	10917,00	226124,47	0,00	
3.1.13.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=800 мм по улице 19-я Линия от улицы 20 Лет РККА до докера реки Омь протяженностью 2530 м ПНР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица 19-я Линия	Д=800, L=2530 мм, м	800 труба сталь полнотеленная	800 труба полнотеленная	2016 - 2017	13334,75	0,00	12001,28	1333,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137140,79	0,00
<b>3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов систем централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения</b>								<b>199441,41</b>	<b>35830,00</b>	<b>37040,45</b>	<b>64572,04</b>	<b>67036,29</b>	<b>35792,63</b>	<b>35792,63</b>	<b>214357,20</b>	<b>0,00</b>			
3.2.1.	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции ПНР СМР	Стабилизация подачи воды в распределительные сети города Омска	Город Омск, улица 19-я Марьянская, дом 42/3	м3	36 000	51 000	2016 - 2017	125990,90	0,00	28195,45	52795,45	45000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.2.	Строительство резервуара чистой воды объемом 10 000 куб.м на насосной станции «Октябрьская» ПНР СМР	Для обеспечения потребностей воды в Октябрьском и Центральном Административном округах	Город Омск, улица Худякова, дом 16	м3	12 000	22 000	2017 - 2019	38845,00	0,00	3845,00	3845,00	21155,00	10000,00	0,00	0,00	0,00	137524,35	0,00	
3.2.3.	Реконструкция насосной станции "Чердовая" с модернизацией насосного оборудования ПНР СМР	Изменение гидравлической схемы водоснабжения города Омска	Город Омск, переулок 5-й Рабочий, дом 28	тыс. кВт/мес	340	289	2019	10183,31	0,00	0,00	0,00	0,00	10183,31	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.2.4.	Реконструкция насосной станции «Кировская» с установкой устройства частотного регулирования и модернизацией насосного оборудования ПНР СМР	Изменение гидравлической схемы водоснабжения города Омска	Город Омск, улица Граничная, дом 2446	тыс. кВт/мес	694	589,9	2017 - 2019	16421,26	0,00	0,00	7289,34	809,93	809,93	809,93	0,00	0,00	76832,85	0,00	
3.2.5.	Реконструкция насосной станции «Первомайская» с модернизацией насосного оборудования ПНР СМР	Изменение гидравлической схемы водоснабжения города Омска	Город Омск, улица Коммунальная, дом 2	тыс. кВт/мес	202	171,7	2018 - 2019	8099,26	0,00	0,00	7289,34	809,93	809,93	809,93	0,00	0,00	76832,85	0,00	
<b>Итого по группе 3</b>								<b>386510,89</b>	<b>35830,00</b>	<b>58537,74</b>	<b>106675,16</b>	<b>101860,30</b>	<b>119437,69</b>	<b>1086147,17</b>	<b>0,00</b>				

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС								
				Наименование показателя	Значение показателя	Ед. изм.	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей экологической безопасности, качества и энергoeffективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие мероприятия</b>																		
4.1.	Внедрение технологии применения поваренной соли взамен технологии, использующей жидкий хлор в процессе обеззараживания природной питьевой воды на Ленинской очистной водопроводной станции	Исключение из процесса обеззараживания питьевой воды жидкого хлора (хлор относится к сильнодействующим ядовитым веществам, что определяет потенциальную опасность аварий, возникающих при его производстве, хранении, транспортировании и применении)	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3	Исключение Ленинской очистной водопроводной станции из числа химически опасных объектов города Омска	т/год	хлор-380, поваренная соль - 1140	хлор - 0, поваренная соль - 0	2016 - 2017	144937,58	7180,00	14937,58	130000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	ЛИР								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	СМР, оборудование								144937,58	7180,00	14937,58	130000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.2.	Ликвидация выпуска промышленных вод в реку Иртыш на насосно-фильтровальной станции микрорайона "Крутая Горка"	Выполнение Плана снижения сбросов. Соблюдение требований Ростпотребнадзора	Город Омск, микрорайон "Крутая Горка"	Снижение загрязняющих веществ и микроорганизмов	т/год	Взвешенных веществ 9,321, алюминий 0,00999, нефтепродукты 0,0125, хлориды 6,222, сульфаты 8,038	Взвешенных веществ 0, алюминий 0, нефтепродукты 0, хлориды 0, сульфаты 0	2019	8152,28	0,00	0,00	0,00	0,00	8152,28	0,00	0,00		
	ЛИР								8152,28	0,00	0,00	0,00	0,00	8152,28	0,00	0,00		
	СМР								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.3.	Реконструкция насосной станции 2 подстанции Ленинской очистной водопроводной станции с модернизацией насосного оборудования	Изменение гидравлического режима в схеме водоснабжения города Омска	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3	Снижение затрат на электрическую энергию	тыс.квт/год	35 061	30 660	2017 - 2019	50496,78	0,00	0,00	10496,78	20000,00	20000,00	30408,77	0,00		
	ЛИР								496,78	0,00	0,00	496,78	0,00	0,00	0,00	0,00		
	СМР								50000,00	0,00	0,00	10000,00	20000,00	20000,00	30408,77	0,00		
									203586,64	7180,00	14937,58	140496,78	20000,00	20000,00	30408,77	0,00		
<b>Всего по группе 4</b>																		
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоснабжения</b>																		
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения</b>																		
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения</b>																		
<b>Всего по группе 5</b>																		
<b>ИТОГО по группам 1-5 за счет тарифа, собственных средств, прочих источников</b>																		
<b>ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>																		
										892354,72	43010,00	159199,28	391531,43	178145,21	163478,80	1116555,93	296520,58	
										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	0,00	0,00	
										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
										296520,58	43010,00	159199,28	391531,43	178145,21	163478,80	1116555,93	296520,58	
										595834,14	43010,00	78886,06	247497,80	121860,30	147589,97	1116555,93	0,00	
										892354,72	43010,00	159199,28	391531,43	178145,21	163478,80	1116555,93	296520,58	

Инвестиционная программа ОАО "Омск-Водоканал" в сфере водоотведения на 2016 - 2019 годы

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС						
				Наименование показателя: протяженность, диаметр, энергопотребление, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед.изм.	Значение показателя		2016		2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения абонентов</b>																
<b>1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения абонентов:</b>																
1.1.1.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению в поселке "Биофабрика"	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Поселок Биофабрика, земельный участок в 30 м севернее жилого дома №15 корпус 1	Нагрузка-37,23, Д-160, L-30	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	190,05	0,00	123,53	66,52	0,00	0,00	0,00	190,05
	ПНР								19,01	0,00	19,01	0,00	0,00	0,00	0,00	19,01
	СМР								171,05	0,00	104,53	66,52	0,00	0,00	0,00	171,05
1.1.2.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по проспекту Мира	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, проспект Мира, в 50 м севернее проспекта Мира, дом 165, корпус 2	Нагрузка-18, Д-160, L-200	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	1266,97	0,00	1266,97	0,00	0,00	0,00	0,00	1266,97
	ПНР								126,70	0,00	126,70	0,00	0,00	0,00	0,00	126,70
	СМР								1140,27	0,00	1140,27	0,00	0,00	0,00	0,00	1140,27
1.1.3.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 1-я Станционная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица 1-я Станционная, в 70 м северо-восточнее жилого дома № 71 по улице 3 Станционная	Нагрузка-20, Д-160, L-100	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	633,52	0,00	411,79	221,73	0,00	0,00	0,00	633,52
	ПНР								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								633,52	0,00	411,79	221,73	0,00	0,00	0,00	633,52
1.1.4.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 2-я Любинская	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица 2-я Любинская, в 50 м севернее ж.д. № 4 по улице 2-я Любинская	Нагрузка-17, Д-160, L- 10	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	306,99	0,00	168,18	138,81	0,00	0,00	0,00	306,99
	ПНР								27,91	0,00	27,91	0,00	0,00	0,00	0,00	27,91
	СМР								279,08	0,00	140,27	138,81	0,00	0,00	0,00	279,08
1.1.5.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 3-я Транспортиная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица 3-я Транспортиная, в 25 м восточнее жилого дома № 180 по улице 6 Линия	Нагрузка-20, Д-160, L-20	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	388,31	0,00	252,40	135,91	0,00	0,00	0,00	388,31
	ПНР								34,61	0,00	34,61	0,00	0,00	0,00	0,00	34,61

N п/л	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: протяженность, диаметр, энергопотребление, материал труб, концентрация загрязняющих веществ	Ед.изм	Основные технические характеристики		Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС							
						Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия		ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008 прогноза 2015 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
1	СМР	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.6.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице В. Висаринной	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице В. Висаринной, в 215 м восточнее ж.д. № 20 по проспекту Сибирский	Нагрузка-25, Д-160, L- 600	м3/сут. мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	3800,95	0,00	2466,81	1334,13	0,00	0,00	0,00	3800,95
	ПНР								380,09	0,00	380,09	0,00	0,00	0,00	0,00	380,09
	СМР								3420,85	0,00	2086,72	1334,13	0,00	0,00	0,00	3420,85
1.1.7.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Комнатова	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Комнатова, напротив ж.д. №19, №21	Нагрузка-15, Д-160, L- 3	м3/сут. мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	54,74	0,00	18,75	35,99	0,00	0,00	0,00	54,74
	ПНР								4,98	0,00	4,98	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98
	СМР								49,76	0,00	13,77	35,99	0,00	0,00	0,00	49,76
1.1.8.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Лисницкого	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Лисницкого, в 40 м севернее жилого дома № 3-6 по улице Лисницкого	Нагрузка-17, Д-160, L-10	м3/сут. мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	63,36	0,00	0,00	63,36	0,00	0,00	0,00	63,36
	ПНР								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								63,36	0,00	0,00	63,36	0,00	0,00	0,00	63,36
1.1.9.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Светловской – Сибирскому проспекту	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица Светловская – Сибирский проспект, в 150 м восточнее жилого дома № 10 по улице Светловской	Нагрузка-21, Д-160, L-80	м3/сут. мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	506,80	0,00	506,80	0,00	0,00	0,00	0,00	506,80
	ПНР								50,68	0,00	50,68	0,00	0,00	0,00	0,00	50,68
	СМР								456,12	0,00	456,12	0,00	0,00	0,00	0,00	456,12
1.1.10.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Светловской, улице Архипенского Сильвестра	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица Светловская, улица Архипенского Сильвестра, в 220 м южнее жилого дома № 17 по улице Архипенского Сильвестра	Нагрузка-20, Д-160, L-110	м3/сут. мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	696,82	0,00	452,93	243,89	0,00	0,00	0,00	696,82
	ПНР								69,68	0,00	69,68	0,00	0,00	0,00	0,00	69,68
	СМР								627,14	0,00	383,25	243,89	0,00	0,00	0,00	627,14
1.1.11.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Толенна	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Толенна, в 55 м севернее улицы Толенна, дом 18	Нагрузка-15, Д-160, L-50	м3/сут. мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	316,74	0,00	205,88	110,86	0,00	0,00	0,00	316,74
	ПНР								31,68	0,00	31,68	0,00	0,00	0,00	0,00	31,68
	СМР								285,07	0,00	174,20	110,86	0,00	0,00	0,00	285,07
1.1.12.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Угешной	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Угешной, земельный участок в 40 м восточнее жилого	Нагрузка-6, Д-160, L-50	м3/сут. мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	316,74	0,00	205,88	110,86	0,00	0,00	0,00	316,74

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС							
				Наименование показателя. протяженность, диаметр, энергопотребление, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед.изм.	Значение показателя			ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2016-2019 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ПНР СМР		дома №2, ул.Ильича Успешная						31,68 285,07	0,00 0,00	31,68 174,20	0,00 110,86	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	31,68 285,07
1.1.13.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Ясная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Ясная, в 100 м южнее улицы Ясная, дом 21	Нагрузка-40, Д-160, L-80	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	506,80	0,00	329,42	177,38	0,00	0,00	0,00	506,80
	ПНР СМР		Город Омск, бульвар Архитекторов, в 400 м юго-западнее №26 по бульвару Архитекторов	Нагрузка-10, Д-160, L-1300	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	8235,39	0,00	5353,00	2882,39	0,00	0,00	0,00	8235,39
1.1.14.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по бульвару Архитекторов	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица 22-я Рабочая, дом 80, в северной части здания по улице 22 Рабочая, дом 80	Нагрузка-20, Д-160, L-100	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	703,01	0,00	456,96	246,06	0,00	0,00	0,00	703,01
	ПНР СМР		Город Омск, Ленинский административный округ, в 190 м юго-западнее жилого дома № 20 по проспекту Сибирский	Нагрузка-10, Д-160, L-570	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	3610,89	0,00	2347,08	1263,82	0,00	0,00	0,00	3610,89
1.1.16.	Строительство внеплощадочных сетей к физкультурно-оздоровительному комплексу в Ленинском административном округе города Омска	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, Ленинский административный округ, в 190 м юго-западнее жилого дома № 20 по проспекту Сибирский	Нагрузка-6,15, Д-160, L-110	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	696,82	0,00	452,93	243,89	0,00	0,00	0,00	696,82
	ПНР СМР		Город Омск, Центральный административный округ, земельный участок в 25 м севернее относительно жилого дома № 11-б по улице 2 Барнаульская	Нагрузка-128,8, Д-110, L-450	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	2096,44	0,00	1362,68	733,76	0,00	0,00	0,00	2096,44
1.1.18.	Строительство внеплощадочных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе улицы Кондратюка и улицы 5-я Широкая	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Кондратюка до улицы 5-я Широкая					2016 - 2017	209,65	0,00	209,65	0,00	0,00	0,00	0,00	209,65
	ПНР								361,09 3249,80	0,00 0,00	361,09 1983,98	0,00 1263,82	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	361,09 3249,80



N п/л	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС							
				Наименование показателя: протяженность, диаметр, энергопотребление, материал труб, концентрации загрязняющих веществ	Ед. изм.	Значение показателя			ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.19.	Строительство внеплощадочных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, юго-западнее строения №20 по улице Молодцова	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица Молодцова, дом 20, в 550 м восточнее здания по Черлакскому тракту 5	Нагрузка-28,75, Д-200, L- 2800	м3/сут. мм, м	-	200 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	22277,96	0,00	14446,52	7831,44	0,00	0,00	0,00	22277,96
1.1.20.	Строительство внеплощадочных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе улицы В.Ф. Маргелова и федеральной трассы М51	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица Маргелова, в 750 м северо-западнее жилого дома № 356 по улице Маргелова	Нагрузка-636,41, Д-110, L-600, 300, L- 1000,1000,500	м3/сут. мм, м	-	110, 160, 300 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	40288,34	0,00	26187,42	14100,92	0,00	0,00	0,00	40288,34
1.1.21.	Строительство внеплощадочных сетей по улице Талалихина в 150 м западнее дома №22	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица Талалихина, в 150 м западнее жилого дома № 22 по улице Талалихина	Нагрузка-270 Д-200, L-650	м3/сут. мм, м	-	200 труба полиэтиленовая	2017	4028,83 36259,50	0,00 0,00	4028,83 22158,59	0,00 14100,92	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	4028,83 36259,50
1.1.22.	Строительство внеплощадочных сетей по улице Ордоникидзе, дом 13	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Ордоникидзе, дом 13	Нагрузка-9 Д-160, L-35	м3/сут. мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2018	246,06	0,00	0,00	24,61	221,45	0,00	0,00	246,06
1.1.23.	Строительство внеплощадочных сетей по Окружной дороге дом 5, корпус 1, реконструкция профилактория	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, Окружная дорога дом 5, корпус 1, в 450 м восточнее ж.д. № 20-а по улице 75 лет Гвардейской бригады	Нагрузка-134,79 Д-200, L-110 L-1 340, 7	м3/сут. мм, м	-	200, 110 труба полиэтиленовая	2018	13065,15	0,00	0,00	1109,04	11956,11	0,00	0,00	13065,15
1.1.24.	Строительство внеплощадочных сетей на расстоянии 97 м юго-западнее улицы Луговой, дом 35	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица Луговая, дом 35, в 97 м юго-западнее дома № 35 по улице Луговая	Нагрузка-101,48 Д-100, L-200	м3/сут. мм, м	-	100 труба полиэтиленовая	2018	959,58	0,00	0,00	0,00	959,58	0,00	0,00	959,58
1.1.25.	Строительство внеплощадочных сетей по улице 1-я Станционная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица 1-я Станционная, в 10 м севернее жилого дома № 108-а по улице 1 Станционная	Нагрузка-57,5 Д-160, L-100	м3/сут. мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2019	633,52	0,00	0,00	0,00	0,00	633,52	0,00	633,52
									570,17	0,00	0,00	0,00	0,00	570,17	0,00	570,17

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: протяженность, диаметр, энергетические параметры, материал труб, концентрация загрязняющих веществ	Ед.изм.	Основные технико-экономические характеристики		Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС									
						Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия		ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет бюджета за отчетный период		
																	6	7
1.1.26.	Строительство внеплощадочных сетей по улицам Ватутина - Новороссийской	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улицам Ватутина - Новороссийская, в 20 м юго-восточнее улицы Ватутина, дом 13	Нагрузка-35,22 Д-160, L-50	м3/сут. мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2019	351,50	0,00	0,00	0,00	351,50	0,00	0,00	0,00	0,00	351,50
	ПНР								35,15	0,00	0,00	0,00	35,15	0,00	0,00	0,00	0,00	35,15
	СМР								316,35	0,00	0,00	0,00	316,35	0,00	0,00	0,00	0,00	316,35
1.1.27.	Строительство сетей водопровода и канализации в жилых домах по улице Седова	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица Седова, от улицы Граничная до улицы Володарского	Нагрузка-1 Д-500, L-300	мм, м	-	500 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	3691,78	0,00	0,00	0,00	3691,78	0,00	0,00	0,00	0,00	3691,78
	ПНР								369,18	0,00	0,00	0,00	369,18	0,00	0,00	0,00	0,00	369,18
	СМР								3322,60	0,00	0,00	0,00	3322,60	0,00	0,00	0,00	0,00	3322,60
1.1.28.	Строительство сетей канализации в микрорайоне "Загородный" (48 домов индивидуальной застройки)	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, микрорайон Загородный, от улицы Копрова до улицы 1-4 Кленовая	Нагрузка-44 Д-100, L-3442,1	м3/сут. мм, м	-	100 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	16514,66	0,00	0,00	0,00	16514,66	0,00	0,00	0,00	0,00	16514,66
	ПНР								1651,47	0,00	0,00	0,00	1651,47	0,00	0,00	0,00	0,00	1651,47
	СМР								14863,19	0,00	0,00	0,00	14863,19	0,00	0,00	0,00	0,00	14863,19
1.1.29.	Строительство внеплощадочных сетей к комплексу зданий на территории культурно-исторического комплекса "Омская крепость"	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, культурно-исторический комплекс "Омская крепость", ориентир установленный относительно здания по улице Пятизвездная, дом 5а	Нагрузка-65,97 Д-200, L-115	мм, м	-	200 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	810,69	0,00	0,00	0,00	810,69	0,00	0,00	0,00	0,00	810,69
	ПНР								81,07	0,00	0,00	0,00	81,07	0,00	0,00	0,00	0,00	81,07
	СМР								729,62	0,00	0,00	0,00	729,62	0,00	0,00	0,00	0,00	729,62
1.1.30.	Строительство сетей водопровода и канализации к микрорайону жилых домов экономического по Красноярскому тракту	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, Красноярский тракт, Пушkinsкое с/п, Омский район, Красноярский тракт в створе улицы Менделеева	Нагрузка-1978 Д-250, L-2500	мм, м	-	250 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	17624,13	0,00	0,00	0,00	17624,13	0,00	0,00	0,00	0,00	17624,13
	ПНР								1762,41	0,00	0,00	0,00	1762,41	0,00	0,00	0,00	0,00	1762,41
	СМР								15861,71	0,00	0,00	0,00	15861,71	0,00	0,00	0,00	0,00	15861,71
1.1.31.	Строительство пристройки производственного корпуса бюджетного учреждения здравоохранения Омской области "Центр крови" по улице Магистральной, дом 13	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Магистральной, дом 33	Увеличение нагрузки на 25,636	м3/сут	150 труба асбестоцементная	асбестоцементная асбестоцементная	2018	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	ПНР								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00





N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: протяженность, диаметр, энергопотребление, материал труб, концентрации загрязняющих веществ	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						Значение показателя	после реализации мероприятия		2016	2017	2018	2019	Профинансировано с 2008-2015 годов	ВСЕГО 2016-2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водопользования</b>																
3.1.1.	Реконструкция участка сетей напорной канализации Д=500 мм от КНС-19 по улице Енисейской до улицы 3-я Енисейская ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Енисейская по территории Аэропорта	Д-500, L-200	мм, м	500 труба сталь	500 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	3843,65	0,00	342,57	3501,08	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=1200 мм от канализационного колодца (далее КК) КК-80 по улице Бульварной до КК-62 по улице Панфилова ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Бульварная - улица Панфилова	Д-1200, L-90	мм, м	1200 труба железобетон	1200 труба полиэтиленовая	2016 - 2018	10376,65	0,00	924,83	8506,63	945,18	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=225 мм на участке от КНС-25 по улице Заверьева до улицы Багратяна ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Заверьева - улица Багратяна	Д-225, L-1300	мм, м	220 труба чугун	225 труба полиэтиленовая	2016 - 2018	15473,50	0,00	1241,19	137,91	14094,40	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=250 мм на участке от Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства (далее - СибНИИСХоз) до КНС-31 по улице Малиновского ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица СибНИИСХоз - улица Малиновского	Д-300, L-500	мм, м	250 труба сталь	250 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	13983,68	0,00	1246,32	12737,36	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм на участке от КНС-72 по улице Латвийской ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Латвийская	Д-500, L-250	мм, м	500 труба сталь	500 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	3905,25	0,00	3905,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=800 мм на участке от насосной станции №4 по улице Петухова до проспекта Мира ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Петухова - проспект Мира	Д-800, L-90	мм, м	800 труба сталь	800 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	1148,54	0,00	102,37	1046,17	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.7.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм на участке от КНС до очистных сооружений канализации микрорайона "Круглая горка" ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, микрорайон "Круглая горка"	Д-500, L-3540	мм, м	500 труба сталь	500 труба полиэтиленовая	2016 - 2019	41354,95	0,00	3589,21	0,00	18882,87	18882,87	0,00	0,00
									232 622,48	137 559,16	46 174,35	39 394,94	51 985,86	95 067,33	0,00	0,00
									342,57	0,00	342,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									3501,08	0,00	0,00	3501,08	0,00	0,00	0,00	0,00
									924,83	0,00	924,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									9451,81	0,00	0,00	8506,63	945,18	0,00	0,00	0,00
									1379,10	0,00	1241,19	137,91	0,00	0,00	0,00	0,00
									14094,40	0,00	0,00	0,00	14094,40	0,00	0,00	0,00
									1246,32	0,00	1246,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									12737,36	0,00	0,00	12737,36	0,00	0,00	0,00	0,00
									348,06	0,00	348,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									3557,19	0,00	3557,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									102,37	0,00	102,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									1046,17	0,00	0,00	1046,17	0,00	0,00	0,00	0,00
									3589,21	0,00	3589,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									37765,74	0,00	0,00	0,00	18882,87	18882,87	0,00	0,00

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: протяженность, диаметр, энергопотребление, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Основные технические характеристики			Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС							
					Ед.изм.	Значение показателя			ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-го года по 2015 годам	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.8.	Реконструкция сетей самотечной железобетонной канализации Д=1000 мм на участке от КК-19 по улице 6-я Станционная до КК-52 по улице 29-я Рабочая	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица 6-я Станционная - улица 29-я Рабочая	Д-1000, L-150	мм, м	1000 труба железобетон	1000 труба полиэтиленовая	2017 - 2019	7081,18	0,00	0,00	568,01	63,11	6450,06	0,00	0,00
									631,12	0,00	0,00	568,01	63,11	0,00	0,00	0,00
3.1.9.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=600 мм на участке от КК-50164 до КК-253 по улице Комкова	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Комкова	Д-600, L-530	мм, м	600 труба железобетон	600 труба полиэтиленовая	2017 - 2019	23170,86	0,00	2065,14	0,00	10552,86	10552,86	0,00	0,00
									2065,14	0,00	2065,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.10.	Реконструкция сетей самотечной железобетонной канализации Д=1000 мм по улице Новокирпичной до улицы 1-я Пугачева	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Новокирпичная - улица 1-я Пугачева	Д-1000, L-650	мм, м	1000 труба железобетон	1000 труба полиэтиленовая	2017 - 2019	48919,26	0,00	0,00	4360,01	0,00	44559,26	0,00	0,00
									4360,01	0,00	0,00	4360,01	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.11.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1500 мм в районе улицы Доковской от КК-45901 до КК-45902	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Доковская	Д-1500, L-250	мм, м	1500 труба железобетон	1500 труба полиэтиленовая	2016 - 2018	15985,21	0,00	1362,93	7311,14	0,00	0,00	0,00	0,00
									1362,93	0,00	1362,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.12.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1500 мм в районе переулка Новоселовский от КК-161 до КК-45901	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, переулок Новоселовский	Д-1500, L-300	мм, м	1500 труба железобетон	1500 труба полиэтиленовая	2017 - 2019	15985,21	0,00	0,00	1226,63	136,29	14622,29	0,00	0,00
									1362,93	0,00	0,00	1226,63	136,29	0,00	0,00	0,00
3.1.13.	Реконструкция канализационного коллектора Д=1500 мм	Снижение износа, исключение аварий и выхода сточков на поверхность	Город Омск, проспект Мира	Д-1500, L-1570	мм, м	1500 труба железобетон	1500 труба полиэтиленовая	2016	11521,31	51408,68	11521,31	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
3.1.14.	Реконструкция канализационного коллектора Д=2000 мм	Снижение износа, исключение аварий и выхода сточков на поверхность	Город Омск, улица Комбинатская	Д-2000, L-840	мм, м	2000 труба железобетон	2000 труба полиэтиленовая	2016	7237,20	38487,41	7237,20	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
									7237,20	38487,41	7237,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя, единица измерения, материал	Основные технические характеристики			Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС									
					5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
3.1.15.	Реконструкция канализационного коллектора Д=2500 мм	Снижение износа, исключение аварий и выхода стоков на поверхность	Город Омск, территория садоводческого некоммерческого товарищества «Рассвет»	Д-2500, L-920	мм, м	2500 труба железобетон	2500 труба полиэтиленовая	2016	12636,02	47633,08	12636,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	ПНР								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	СМР								12636,02	47633,08	12636,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
									56878,49	0,00	13852,74	16954,66	26071,08	0,00	0,00	0,00		
<b>3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов системы централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения</b>																		
3.2.1.	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Суворова	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	65000	55250	2016 - 2018	18885,95	0,00	1665,64	0,00	17220,31	0,00	0,00	0,00		
	ПНР								1665,64	0,00	1665,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	СМР								17220,31	0,00	0,00	0,00	17220,31	0,00	0,00	0,00		
3.2.2.	Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря в Кировском административном округе города Омска с установкой дополнительного насоса	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица 12 Декабря	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	7000	5950	2016 - 2017	5779,10	0,00	497,47	5281,63	0,00	0,00	0,00	0,00		
	ПНР								497,47	0,00	497,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	СМР								5281,63	0,00	0,00	5281,63	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.2.3.	Реконструкция КНС-28 по улице Лукашевича с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Лукашевича	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	15000	11250	2016 - 2017	10864,93	0,00	9873,51	991,42	0,00	0,00	0,00	0,00		
	ПНР								950,75	0,00	950,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	СМР								9914,18	0,00	8922,76	991,42	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.2.4.	Реконструкция КНС-27 станция Москва-2 с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Моторная	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	14000	10500	2016 - 2018	9716,79	0,00	779,42	86,60	8850,77	0,00	0,00	0,00		
	ПНР								866,02	0,00	779,42	86,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
	СМР								8850,77	0,00	0,00	0,00	8850,77	0,00	0,00	0,00		
3.2.5.	Реконструкция КНС-12 по улице Пристанционной с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Пристанционная	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	24000	18000	2016 - 2017	10185,25	0,00	907,78	9277,47	0,00	0,00	0,00	0,00		
	ПНР								907,78	0,00	907,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	СМР								9277,47	0,00	0,00	9277,47	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.2.6.	Реконструкция КНС по улице 2-я Осенняя, дом 2А в микрорайоне "Береговой"	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица 2-я Осенняя	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	1260	1071	2016 - 2017	1446,47	0,00	128,92	1317,55	0,00	0,00	0,00	0,00		
	ПНР								128,92	0,00	128,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	СМР								1317,55	0,00	0,00	1317,55	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>Всего по группе 3</b>									<b>289500,97</b>	<b>137529,16</b>	<b>60027,08</b>	<b>56349,60</b>	<b>78056,95</b>	<b>95067,33</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий</b>																		

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя, протяженность, диаметр, энергопотребление, материал труб, концентрация загрязняющих веществ	Основные технические характеристики			Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС							
					Ед. изм.	Значение до реализации мероприятия	Значение после реализации мероприятия		ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008 прогноза 2015 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.1.	Внедрение реагентной дефосфатации сточных вод на очистных сооружениях канализации города Омска ПИР СМР	Новое строительство. Выполнение Плана снижения сбросов.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязняющих веществ и микроорганизмов	мг/л, т/год	фосфат -3,27 мг/л, 444,88 т/год	фосфат -0,2 мг/л, 26,18 т/год	2016	15490,38	3115,00	15490,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидации хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска ПИР СМР	Новое строительство. Выполнение предписания Роспотребнадзора. Соблюдение СанПиН 2.1.5.980-00, СНиП 2.04.03-85 редакция 2012г. п. 9.2.11.2.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязняющих веществ и микроорганизмов	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Общие КБ 100000, термотолерантны е КБ 100000, колифаги 100	Общие КБ 500, термотолерантны е КБ 100, колифаги 10	2016 - 2019	324786,58	4415,53	143192,39	96213,14	48800,03	36581,03	197981,33	0,00
4.3.	Техническое перевооружение склада хлора на очистных сооружениях канализации города Омска ПИР СМР	Выполнение предписания Ростехнадзора - оснащение средствами КИПиА	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязняющих веществ	мг/м <sup>3</sup> /г	-	Оперативное реагирование на нештатные ситуации вследствие обеспечения сбора информации для передачи в диспетчерскую службу	2016	4720,00	918,00	4720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	Оснащение газоочистными установками вентиляторов канализационных насосных станций: КНС-1 - КНС-7, КНС-11 - КНС-28, КНС-30 - КНС-32, КНС-34, КНС-36, КНС-37, КНС-39 - КНС-45, КНС-46 - КНС-52, КНС-54, КНС-56, КНС-60 - КНС-65, КНС-67, КНС-69 - КНС-81, КНС-29, КНС-33, КНС-38, КНС-53	Выполнение Плана снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Город Омск	Снижение количества выбросов	мг/м <sup>3</sup> /г	указан в Плате снижения выбросов	указан в Плате снижения выбросов	2016 - 2019	65538,00	0,00	20700,00	14569,00	30269,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	Оснащение газоочистными установками вентиляторов канализационных насосных станций: КНС-1 - КНС-7, КНС-11 - КНС-28, КНС-30 - КНС-32, КНС-34, КНС-36, КНС-37, КНС-39 - КНС-45, КНС-46 - КНС-52, КНС-54, КНС-56, КНС-60 - КНС-65, КНС-67, КНС-69 - КНС-81, КНС-29, КНС-33, КНС-38, КНС-53	Выполнение Плана снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Город Омск	Снижение количества выбросов	мг/м <sup>3</sup> /г	указан в Плате снижения выбросов	указан в Плате снижения выбросов	2016 - 2019	20437,60	0,00	0,00	0,00	10218,80	10218,80	0,00	0,00



N п/л	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: протяженность, диаметр, энергопотребление, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС							
						Значение показателя	после реализации мероприятия		2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
															до реализации мероприятия	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.6.	Оснащение газочистыми установками вентиляторов в цехе механического обезжелезивания осадка на очистных сооружениях канализации города Омска	Выполнение Плана снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение количества выбросов	мг/м3/г/с (т/год)	указан в Плате снижения выбросов	указан в Плате снижения выбросов	2016 - 2017	14315,00	0,00	4324,00	9991,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7.	Внедрение проекта: переброска надливной жидкости с илошламонакопителя на взретенки цепочки Б1-18 на очистных сооружениях канализации города Омска	Новое строительство. Выполнение Плана снижения обросов. Снижение концентрации	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение загрязняющих веществ и микроорганизмов	мг/л, т/год	Аммоний-ион 2,33 мг/л, 316,99 т/год	Аммоний-ион 0,5 мг/л, 65,47 т/год	2017	19009,83	0,00	0,00	19909,83	0,00	0,00	0,00	0,00
									2538,59	0,00	0,00	2538,59	0,00	0,00	0,00	0,00
									17371,24	0,00	0,00	17371,24	0,00	0,00	0,00	0,00
4.8.	Реконструкция технологической насосной станции на очистных сооружениях канализации с заменой насосного оборудования	Обеспечение стабильности технологических процессов обезжелезивания осадков, механической и биологической очистки сточных вод	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение затрат на электрическую энергию	тыс. кВт/год	5430	4500	2017 - 2018	28141,60	0,00	0,00	192,00	27949,60	0,00	0,00	0,00
									192,00	0,00	0,00	192,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									27949,60	0,00	0,00	27949,60	0,00	0,00	0,00	0,00
4.9.	Реконструкция влохов насосных станций № 1 и № 2 очистных сооружений канализации с заменой насосного оборудования	Обеспечение стабильности технологических процессов обезжелезивания осадков, механической и биологической очистки сточных вод	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Восстановление рабочих характеристик насосов, ремонтотпригодность	ед.	отсутствие резерва	наличие резерва	2017 - 2018	9914,69	0,00	0,00	117,83	9796,86	0,00	0,00	0,00
									117,83	0,00	0,00	117,83	0,00	0,00	0,00	0,00
									9796,86	0,00	0,00	9796,86	0,00	0,00	0,00	0,00
4.10.	Реконструкция канализационной насосной станции микрорайона "Крутая Горка" с заменой насосного оборудования	Повышение надежности работы станции, снижение экологических рисков при выходе на поверхность сточных вод	Город Омск, микрорайон "Крутая горка", улица Набережная, дом 28а	Снижение затрат на электрическую энергию	тыс. кВт/мес	43,5	34,6	2016 - 2017	5968,74	0,00	517,00	5451,74	0,00	0,00	0,00	0,00
									517,00	0,00	517,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									5451,74	0,00	0,00	5451,74	0,00	0,00	0,00	0,00
4.11.	Реконструкция технологической насосной станции очистных сооружений канализации микрорайона "Крутая Горка" с заменой насосного оборудования	Повышение надежности работы станции, снижение экологических рисков при выходе на поверхность сточных вод	Город Омск, микрорайон "Крутая горка", улица Потапова, дом 2	Снижение затрат на электрическую энергию	тыс. кВт/мес	5,9	4,7	2016 - 2017	5968,74	0,00	517,00	5451,74	0,00	0,00	0,00	0,00
									517,00	0,00	517,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									5451,74	0,00	0,00	5451,74	0,00	0,00	0,00	0,00

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС						
				Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008 прогноза 2015 годов	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.12.	Приобретение и монтаж нового декартера взамен двух изношенных на очистных сооружениях канализации города Омска	Обеспечение требуемой производительности оборудования в связи с увеличением объема поступающего осадка и снижение уровня износа	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Предотвращение экологической катастрофы в городе Омске	м <sup>3</sup> /час	влажность-кека 80%	влажность-кека 75%	2016	66684,53	0,00	66684,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									1823,14	0,00	1823,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									64861,38	0,00	64861,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.13.	Внедрение технологии флорационного улопления избыточного ила на очистных сооружениях канализации города	Расширение отделения для оптимизации работы песа механического обезвоживания и очистных сооружений канализации в целом	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязняющих веществ и нефтепродуктов	т/год	нефтепродукты-7,53, медь-0,357, цинк-3,31, марганец-3,1	нефтепродукты-6,54, медь-0,131, цинк-0,01, марганец-1,31	2016 - 2019	46249,37	762,57	1156,97	10030,80	15030,80	20030,80	218307,33	0,00
									626,18	0,00	626,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									45623,19	762,57	530,80	10030,80	15030,80	20030,80	218307,33	0,00
Всего по группе 4									628125,06	9211,10	257302,27	161927,08	142065,09	66830,62	416288,66	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоотведения									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения									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 централизованной системы водоотведения									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 5									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по группам 1-5 за счет платы за подключение									170345,24	0,00	73447,85	82774,23	13489,64	633,52	0,00	170345,24
ИТОГО по группам 1-5 за счет тарифа, собственных средств, прочих источников									1057376,90	206892,77	317440,71	218388,04	269464,56	261083,58	714031,09	0,00
ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ									1227722,15	206892,77	390886,56	301162,28	273954,20	261717,10	714031,09	170345,24

План освоения капиталовложений к программе мероприятий по строительству систем коммунальной инфраструктуры и модернизации систем коммунальной инфраструктуры и водоснабжения и водоотведения в городе Омске на период до 2015 года  
ОАО "ОмскВодоканал" по развитию систем водоснабжения и водоотведения

п/п	Мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: нагрузка (м3/сут), диаметр (мм), протяженность (м)		Финансовые потребности, млн. руб с НДС		Источник финансирования	
				Холодное водоснабжение	Водоотведение	2016 год	2017 год		
1	Строительство сооружений повторного использования промышленных вод на Ленинской очистной водопроводной станции. Выполнение СМР	Увеличение установленной мощности ЛОУС на 40 тыс. куб. м/сутки за счет доочистки промывных вод до качества питьевой воды	ул. 19-я Марьяновская	-	-	142,86	38,15	инвестиционная надбавка плата за подключение	
2	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по ул. Талалихина. Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Талалихина	Нагрузка-11,2 Д-110, L-80	Нагрузка-11,2 Д-160, L-115	1,43	0,00	инвестиционная надбавка	
3	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению в микрорайоне «Рабинювка». Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	микрорайон «Рабинювка»	Нагрузка-30,77 Д-110, L-70	Нагрузка-30,77 Д-160, L-70	1,65	0,00	инвестиционная надбавка	
4	Строительство внеплощадочных сетей к школе в микрорайоне «Рабинювка». Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	микрорайон «Рабинювка»	Нагрузка-88,51 Д-110, L-70	Нагрузка-88,51 Д-160, L-70	1,45	0,00	инвестиционная надбавка	
5	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению в микрорайоне 13 (Садовый). Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	13 микрорайон (садовый)	Нагрузка-20 Д-110, L-180	Нагрузка-20 Д-160, L-500	2,40	0,00	инвестиционная надбавка	
6	Реконструкция объекта культурного наследия «Здание страхового товарищества «Саламандра». Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Музейная, 4	Нагрузка-24 Д-100, L-10	Нагрузка-9,53(хозбыт) и 4,8 Д-150, L-30	1,00	0,15	инвестиционная надбавка	
7	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному учреждению по ул. Колева в Кировском административном округе г. Омска. Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Колева	Нагрузка-20 Д-110, L-70	-	1,56	0,84	инвестиционная надбавка	
8	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе ул. Молодова. Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Молодова	Нагрузка-105 Д-200, L-900	-	4,21	2,27	инвестиционная надбавка	
9	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе ул. Лобова. Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Лобова	Нагрузка-60,85 Д-200, L-250	-	1,17	0,63	инвестиционная надбавка	
10	Строительство внеплощадочных канализационных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе ул. Молодова с установкой КНС. Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Молодова	-	Нагрузка-86,25 Д-200, L-2800	11,28	11,28	инвестиционная надбавка	
11	Строительство внеплощадочных канализационных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе ул. Лобова с установкой КНС. Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Лобова	-	Нагрузка-44,85 Д-200, L-1800	7,80	7,80	инвестиционная надбавка	
12	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному учреждению по ул. Краснознаменной. Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Краснознаменная	-	-	1,86	0,00	инвестиционная надбавка	
						<b>Итого</b>	<b>178,67</b>	<b>61,11</b>	

Приложение № 5  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 30 сентября 2015 года № 477/71

Плановый процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «ОмскВодоканал» на 2016 - 2019 годы

Наименование показателя	Механизм расчета	Период				
		Факт 2014	2016	2017	2018	2019
Износ объектов централизованных систем водоснабжения, %	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	79,28	79,0	78,2	77,5	76,8
Износ объектов централизованных систем водоотведения, %	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	80,85	80,4	79,9	79,5	79,1

Приложение № 6  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 30 ноября 2015 года № 479/171

**Расчет эффективности инвестирования средств ОАО "ОмскВодоканал" на 2016 - 2019 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Период					Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. с НДС
		2014 факт	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Холодное водоснабжение</b>						
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах, ед./км	0,122	0,13	0,13	0,13	0,13	555 960,98
1.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,86	16,62	16,62	16,62	16,62	277 908,38
1.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,214	0,22	0,22	0,22	0,22	491 822,55
1.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,502	0,55	0,55	0,55	0,55	87 580,24
2.	<b>Водоотведение</b>						
2.1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, применительно к централизованной (бытовой) системе водоотведения, %	10	8,4	8,4	8,4	8,4	651 626,17
2.2.	Удельное количество аварий и засоров, в расчете на протяженность канализационной сети, в год, ед./км	2,392	2,427	2,427	2,427	2,427	294 349,34

Приложение № 7  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 30 ноября 2015 года № 478/71

**Финансовый план ОАО "ОмскВодоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2019 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, млн. руб. с НДС				
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы			
			2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Холодное водоснабжение</b>					
1.1.	<b>Собственные средства</b>	<b>892,35</b>	<b>159,20</b>	<b>391,53</b>	<b>178,15</b>	<b>163,48</b>
1.1.1.	амортизационные отчисления	129,71	26,50	32,65	34,82	35,74
1.1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	413,41	0,00	214,52	87,04	111,85
1.1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	296,52	80,31	144,03	56,28	15,89
1.1.4.	средства, полученные за счет прочих источников	52,71	52,39	0,33	0,00	0,00
2.	<b>Водоотведение</b>					
2.1.	<b>Собственные средства</b>	<b>1 227,72</b>	<b>390,89</b>	<b>301,16</b>	<b>273,95</b>	<b>261,72</b>
2.1.1.	амортизационные отчисления	120,41	8,12	34,63	42,05	35,62
2.1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	442,24	0,00	96,35	150,68	195,22
2.1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	170,35	73,45	82,77	13,49	0,63
2.1.4.	средства, полученные за счет прочих источников	494,72	309,32	87,41	67,74	30,25
	<b>ИТОГО по программе п.1-2</b>	<b>2 120,08</b>	<b>550,09</b>	<b>692,69</b>	<b>452,10</b>	<b>425,20</b>
3.	<b>Остатки денежных средств инвестиционной программы за 2008-2015 годы</b>					
3.1.	<b>Прочие источники финансирования (инвестиционная программа за 2008-2015 годы)</b>	<b>239,78</b>	<b>178,67</b>	<b>61,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>