



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

30 декабря 2016 года

г. Омск

№ 637/72

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 ноября 2015 года № 477/71

Приложения №№ 2, 3, 4, 7 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 ноября 2015 года № 477/71 «Об утверждении инвестиционной программы Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2019 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

О.Б. Голубев

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 технико-экономические характеристики			Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС									
				Наименование показателя, единицы измерения	Ед. изм.	Значение показателя	ВСЕГО 2016-2019	Профицит с 2008-2015 годы	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
Группа 1	Строительство, модернизация для реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения абонентов								226 067,60	-	2 758,33	33 993,00	95 999,38	93 316,90	-	226 067,60
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения абонентов								2 276,93	-	-	-	1 480,00	796,92	-	2 276,93
1.1.1.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по проспекту Мира ПИР (проектно-монтажные работы) СМР (строительно-монтажные работы)	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, проспект Мира, в 50 м севернее проспекта Мира, дом 165, корпус 2	Нагрузка-18, Д-110, L-195	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	157,08	-	-	157,08	-	-	-	157,08
1.1.2.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 1-я Станционная ПИР СМР	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	2019	2 119,85	-	-	1 322,92	796,92	-	-	2 119,85
1.1.3.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 2-я Любимская ПИР СМР	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	2019	448,51	-	-	291,53	156,98	-	-	448,51
1.1.4.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 3-я Любимская ПИР СМР	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	2019	56,82	-	-	56,82	478,56	288,28	-	56,82
1.1.5.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 3-я Транспортиная ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица 3-я Транспортиная, в 25 м южнее жилого дома № 180 по улице 6 Линия	Нагрузка-20, Д-110, L-10	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	242,86	-	-	151,56	91,30	-	-	242,86
1.1.6.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице В. Бисаринной ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица В. Бисаринной, в 215 м восточнее жилого дома № 20 по проспекту Сибирский	Нагрузка-25, Д-110, L-200	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	18,00	-	-	18,00	-	-	-	18,00
1.1.7.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Г.В.Колпагова ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Колпагова, напротив жилых домов №19, №21	Нагрузка-15, Д-110, L-140	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	343,70	-	-	223,40	120,29	-	-	343,70
1.1.8.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Светловской – проспекту Сибирскому ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Светловская – Сибирский проспект, в 150 м восточнее жилого дома № 10 по улице Светловская	Нагрузка-15, Д-110, L-140	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	23,71	-	-	23,71	120,29	-	-	23,71
1.1.9.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Светловской, улице архиепископа Сильвестра ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Светловская, улица архиепископа Сильвестра, в 220 м южнее жилого дома № 17 по улице Архиепископа Сильвестра	Нагрузка-21, Д-110, L-55	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	319,99	-	-	199,69	120,29	-	-	319,99
									1 104,82	-	-	718,13	386,69	-	-	1 104,82
									110,48	-	-	110,48	-	-	-	110,48
									994,33	-	-	607,65	386,69	-	-	994,33
									461,25	-	-	299,81	161,44	-	-	461,25
									31,82	-	-	31,82	-	-	-	31,82
									429,43	-	-	267,99	161,44	-	-	429,43
									867,80	-	-	564,07	303,73	-	-	867,80
									59,87	-	-	59,87	-	-	-	59,87
									807,93	-	-	504,20	303,73	-	-	807,93
									240,27	-	-	156,18	84,10	-	-	240,27
									24,03	-	-	24,03	-	-	-	24,03

N п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование материала: прожекторная, диодная, светодиодная, труба, комплектующие, запорная арматура, электротехнические изделия	Ед.изм.	Основные технические характеристики			Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансирование с 2006-2015 года	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						Затягивание	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.1.10.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, улица Толстолена, в 55 м северо-восточнее Толстолена, 18	Нагрузка-15, Д-110, L-50	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	816,99	-	-	-	531,04	285,95	-	816,99	
1.1.11.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, улица Углевская, земельный участок в 40 м восточнее жилого дома №2, улица Углевская	Нагрузка-6, Д-110, L-30	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	541,07	-	-	-	351,70	189,37	-	541,07	
1.1.12.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, улица Ясная, в 100 м южнее улицы Ясная, 21	Нагрузка-40, Д-110, L-10	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	423,67	-	-	-	275,38	148,28	-	423,67	
1.1.13.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы систем 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	2019	12 583,33	-	-	-	8 179,16	4 404,16	-	12 583,33	
1.1.14.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, улица 22-я Рабочая, дом 80	Нагрузка-20, Д-110, L-100	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	580,65	-	-	-	377,42	203,23	-	580,65	
1.1.15.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы систем 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	2019	4 758,60	-	-	-	3 083,09	1 665,51	-	4 758,60	
1.1.16.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, Центральный административный округ, земельный участок в 25 м северо-восточнее жилого дома № 11-6 по улице 2 Барнаульская	Нагрузка-6,2, Д-200, L-450	м3/сут, мм, м	-	200 труба полиэтиленовая	2019	6 757,01	-	-	-	4 392,05	2 364,95	-	6 757,01	
1.1.17.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, улица Молодая, дом 20, в 550 м восточнее здания по Черлакскому тракту дом 5	Нагрузка-35, Д-200, L-450	м3/сут, мм, м	-	300 труба полиэтиленовая	2019	22 396,36	-	-	-	14 557,64	7 838,73	-	22 396,36	
1.1.18.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, улица Маргелова, в 750 м северо-западнее ж.д. № 356 по улице Маргелова	Нагрузка-884,4, Д-300, L-2500	м3/сут, мм, м	-	300 труба полиэтиленовая	2019	2 239,64	-	-	-	2 239,64	-	-	2 239,64	
1.1.19.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, улица Демьяна Белогого - улица Погоряцкого, в 120 м юго-восточнее жилого дома №80 по улице Крылевая	Нагрузка-216, Д-150, L-40	м3/сут, мм, м	-	150 труба полиэтиленовая	2018	283,39	-	-	-	283,39	-	-	283,39	
1.1.20.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, улица Тагалькина, в 150 м западнее жилого дома № 150 по улице Тагалькина	Нагрузка-270, Д-150, L-50	м3/сут, мм, м	-	150 труба полиэтиленовая	2018	354,23	-	-	-	354,23	-	-	354,23	
									35,42	-	-	-	35,42	-	-	35,42	

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, материалы труб, комплектация запорных устройств	Ед. изм.	Основные технические характеристики			Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС							
						Значение показателя	Значение показателя	Значение показателя	ВСЕГО 2016-2019 годы	Профицит с 2008-2015 годы	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
	СМР		г. Омск, пр. Мухоморова, дом 13		м/сут, мм, м			318,81					318,81			318,81
1.1.21.	Строительство внеплощадочных сетей по улице Ордониковской, дом 13	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, по улице Ордониковской, дом 13	Нагрузка-9 Д-43, L-8	м/сут, мм, м		63 труба полиэтиленовая	383,71					383,71			383,71
	СМР		Город Омск, Окружная дорога дом 5, корпус 1, в юго-восточной части жилого дома № 20-а по улице 75 лет Гвардейской бригады	Нагрузка-135 Д-225, L-1150	м/сут, мм, м		225 труба полиэтиленовая	25,19					25,19			25,19
1.1.22.	Строительство внеплощадочных сетей по Окружной дороге дом 5, корпус 1, реконструкция профилактория	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, Окружная дорога дом 5, корпус 1, в юго-восточной части жилого дома № 20-а по улице 75 лет Гвардейской бригады	Нагрузка-135 Д-225, L-1150	м/сут, мм, м		225 труба полиэтиленовая	358,52					358,52			358,52
	СМР		Город Омск, пр. Мухоморова, дом 35	Нагрузка-104,5 Д-150, L-400	м/сут, мм, м		150 труба полиэтиленовая	1 496,24					1 496,24			1 496,24
1.1.23.	Строительство внеплощадочных сетей на реконструируемый жилой дом по улице Луговой, дом 35	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, улица Луговая, дом 35, в 97 м юго-западной части дома № 35 по улице Луговая	Нагрузка-104,5 Д-150, L-400	м/сут, мм, м		150 труба полиэтиленовая	19 039,17					19 039,17			19 039,17
	СМР		Город Омск, пр. Мухоморова, дом 35	Нагрузка-60,7 Д-160, L-400	м/сут, мм, м		160 труба полиэтиленовая	4 467,58					4 467,58			4 467,58
1.1.24.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 1-я Станционная	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, по улице 1-я Станционная	Нагрузка-60,7 Д-160, L-400	м/сут, мм, м		160 труба полиэтиленовая	446,76					446,76			446,76
	СМР		Город Омск, пр. Мухоморова, дом 35	Нагрузка-60,7 Д-160, L-400	м/сут, мм, м		160 труба полиэтиленовая	4 020,82					4 020,82			4 020,82
1.1.25.	Строительство внеплощадочных сетей по улице Ватутина - улице Новороссийской	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, по улицам Ватутина - Новороссийская, в 20 м юго-восточной части улицы Ватутина, 13	Нагрузка-38,5 Д-110, L-20	м/сут, мм, м		63 труба полиэтиленовая	893,65					893,65			893,65
	СМР		Город Омск, пр. Мухоморова, дом 35	Нагрузка-38,5 Д-110, L-20	м/сут, мм, м		63 труба полиэтиленовая	89,36					89,36			89,36
1.1.26.	Строительство сетей водоснабжения к микрорайону "Новоалександровский"	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, микрорайон "Новоалександровский" по улице Новороссийская	Нагрузка-35 Д-150, L-5700	м/сут, мм, м		150 труба полиэтиленовая	35 348,15					35 348,15			35 348,15
	СМР		Город Омск, пр. Мухоморова, дом 35	Нагрузка-35 Д-150, L-5700	м/сут, мм, м		150 труба полиэтиленовая	3 534,81					3 534,81			3 534,81
1.1.27.	Строительство внеплощадочных сетей до жилых домов по улице Слова	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, улица Слова, от улицы Грайварь до улицы Болдырякова	Нагрузка-1 Д-100, L-60	мм, м		100 труба полиэтиленовая	526,50					47,86			526,50
	СМР		Город Омск, пр. Мухоморова, дом 35	Нагрузка-1 Д-100, L-60	мм, м		100 труба полиэтиленовая	47,86					47,86			47,86
1.1.28.	Строительство внеплощадочных сетей к комплексу зданий на территории культурно-исторического комплекса "Омская крепость"	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, культурно-исторический комплекс "Омская крепость", ориентир установлен относительно здания по улице Патянина, дом 5а	Нагрузка-65,9 Д-225, L-5	мм, м		225 труба полиэтиленовая	383,89					383,89			383,89
	СМР		Город Омск, пр. Мухоморова, дом 35	Нагрузка-65,9 Д-225, L-5	мм, м		225 труба полиэтиленовая	34,90					34,90			34,90
1.1.29.	Строительство внеплощадочных сетей к микрорайону жилых домов экономкласса по Красноворотскому тракту	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, Красноворотский тракт, Пушкинское б/п, Омской район, Красноворотский тракт в створе улицы Менделеева	Нагрузка-1948 Д-300, L-4500	мм, м		300 труба полиэтиленовая	348,99					348,99			348,99
	СМР		Город Омск, пр. Мухоморова, дом 35	Нагрузка-1948 Д-300, L-4500	мм, м		300 труба полиэтиленовая	39 438,10					39 438,10			39 438,10
1.1.30.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому зданию "Дубрава" по проспекту Королева, улице Березовой	Обеспечение бесперебойной работы систем 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	15 350,35					15 350,35			15 350,35
	СМР		Город Омск, пр. Мухоморова, дом 35	Нагрузка-172 Д-315, L-700	мм, м		315 труба полиэтиленовая	1 058,98					1 058,98			1 058,98
1.1.31.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному зданию по улице Футефировой, дом 2	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, в 9 метрах юго-западной части отпочвавшего участка Футефировой, дом 2	Нагрузка-5,5 Д-63, L-14	мм, м		63 труба полиэтиленовая	169,53					169,53			169,53
	СМР		Город Омск, пр. Мухоморова, дом 35	Нагрузка-5,5 Д-63, L-14	мм, м		63 труба полиэтиленовая	60,00					60,00			60,00
1.1.32.	Строительство внеплощадочных сетей к магазину товаров первой необходимости по улице Блюхера, дом 14	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения	Город Омск, в 130 м от ориентира по направлению на юг по улице Блюхера, дом 14	Нагрузка-2 Д-110, L-4	мм, м		110 труба полиэтиленовая	151,27					151,27			151,27
	СМР		Город Омск, пр. Мухоморова, дом 35	Нагрузка-2 Д-110, L-4	мм, м		110 труба полиэтиленовая	97,65					97,65			97,65

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: проект, мероприятие, вид, материал, труба, диаметр, длина, количество, количество, количество	Ед.изм.	Значение показателя		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профицит с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия											
1	СМР					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.33.	Строительство впитывающих сетей к торговой комплексу "Лента" с газовой котельной и трансформаторной подстанцией по улице 10 Лет Октября	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 10 Лет Октября	Нагрузка-73,5 Д-280, L-80	м3/сут, мм, м	-	-	-	-	-	39,44	-	39,44	-	-	-	-	3 313,93
	ПНР					-	-	-	-	-	39,44	-	39,44	-	-	-	-	39,44
	СМР					3 274,49	-	-	-	-	3 274,49	-	3 274,49	-	-	-	-	3 274,49
1.1.34.	Строительство впитывающих сетей к автозаправочной станции по улице Хабаровская, дом 2, литера А	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Хабаровская, дом 2, литера А	Нагрузка-0,3 Д-160, L-30	м3/сут, мм, м	-	-	-	-	-	80,00	-	80,00	-	-	-	-	80,00
	ПНР					-	-	-	-	-	80,00	-	80,00	-	-	-	-	80,00
	СМР					366,82	-	-	-	-	366,82	-	366,82	-	-	-	-	366,82
1.1.35.	Строительство впитывающих сетей к многоквартирному жилому дому по улице 3-я Люблинская, дом 28	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 90 м на восток по улице 3-я Люблинская, дом 28	Нагрузка-63,3 Д-160, L-35	м3/сут, мм, м	-	-	-	-	-	157,52	-	157,52	-	-	-	-	157,52
	ПНР					-	-	-	-	-	157,52	-	157,52	-	-	-	-	157,52
	СМР					363,78	-	-	-	-	363,78	-	363,78	-	-	-	-	363,78
1.1.36.	Строительство впитывающих сетей к трехэтажному многоквартирному жилому дому по улице 4-я Солнечная, дом 18, литера А (земельный участок 4077)	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 51 м на юго-восток по улице 4-я Солнечная, дом 18, литера А	Нагрузка-8,5 Д-110, L-5	м3/сут, мм, м	-	-	-	-	-	130,00	-	130,00	-	-	-	-	130,00
	ПНР					-	-	-	-	-	130,00	-	130,00	-	-	-	-	130,00
	СМР					67,03	-	-	-	-	67,03	-	67,03	-	-	-	-	67,03
1.1.37.	Строительство впитывающих сетей к трехэтажному многоквартирному жилому дому по улице 4-я Солнечная, дом 18, литера А (земельный участок 4096)	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 6 м на юго-восток по улице 4-я Солнечная, дом 18, литера А	Нагрузка-8,5 Д-110, L-21	м3/сут, мм, м	-	-	-	-	-	281,52	-	281,52	-	-	-	-	281,52
	ПНР					-	-	-	-	-	281,52	-	281,52	-	-	-	-	281,52
	СМР					28,15	-	-	-	-	28,15	-	28,15	-	-	-	-	28,15
	ПНР					253,37	-	-	-	-	253,37	-	253,37	-	-	-	-	253,37
1.1.38.	Строительство впитывающих сетей к многоквартирному жилому дому по улице 11-я Гемельная, дом 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 11-я Гемельная, дом 2	Нагрузка-59,5 Д-200, L-28	м3/сут, мм, м	-	-	-	-	-	205,69	-	205,69	-	-	-	-	205,69
	ПНР					-	-	-	-	-	205,69	-	205,69	-	-	-	-	205,69
	СМР					274,19	-	-	-	-	274,19	-	274,19	-	-	-	-	274,19
1.1.39.	Строительство впитывающих сетей к жилому дому по улице 6-я Станционная, дом 149	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, установлено в 165 м восточнее жилого дома по улице 6-я Станционная, дом 149	Нагрузка-0,4 Д-110, L-2	м3/сут, мм, м	-	-	-	-	-	26,81	-	26,81	-	-	-	-	26,81
	ПНР					-	-	-	-	-	26,81	-	26,81	-	-	-	-	26,81
	СМР					2,68	-	-	-	-	2,68	-	2,68	-	-	-	-	2,68
	ПНР					24,13	-	-	-	-	24,13	-	24,13	-	-	-	-	24,13
1.1.40.	Строительство впитывающих сетей к многоквартирному жилому дому с общеквартирными помещениями и автопарковкой по улице Ильинская, дом 3	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Ильинская, дом 3	Нагрузка-50,6 Д-200, L-360	м3/сут, мм, м	-	-	-	-	-	693,98	-	693,98	-	-	-	-	693,98
	ПНР					-	-	-	-	-	693,98	-	693,98	-	-	-	-	693,98
	СМР					5 294,97	-	-	-	-	5 294,97	-	5 294,97	-	-	-	-	5 294,97
1.1.41.	Строительство впитывающих сетей к жилому дому по улице Вильямса, дом 3	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, расположенного в границах участка, ориентир жилой дом переулок Вильямса, дом 3	Нагрузка-45,1 Д-110, L-30	м3/сут, мм, м	-	-	-	-	-	56,00	-	56,00	-	-	-	-	56,00
	ПНР					-	-	-	-	-	56,00	-	56,00	-	-	-	-	56,00
	СМР					346,17	-	-	-	-	346,17	-	346,17	-	-	-	-	346,17
1.1.42.	Строительство впитывающих сетей к Мунициальному учреждению культуры "Дворец культуры Кировского округа" по улице Бетговена, дом 33	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Бетговена, дом 33	Нагрузка-8,1 Д-110, L-3	м3/сут, мм, м	-	-	-	-	-	40,22	-	40,22	-	-	-	-	40,22
	ПНР					-	-	-	-	-	40,22	-	40,22	-	-	-	-	40,22
	СМР					4,02	-	-	-	-	4,02	-	4,02	-	-	-	-	4,02
	ПНР					36,20	-	-	-	-	36,20	-	36,20	-	-	-	-	36,20
1.1.43.	Строительство впитывающих сетей к автоцентру (салон по продаже авторазносных средств) по бульвару Архитекторов, дом 20 корпус 1	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по бульвару Архитекторов, дом 20 корпус 1	Нагрузка-4,7 Д-160, L-60	м3/сут, мм, м	-	-	-	-	-	1 817,08	-	1 817,08	-	-	-	-	1 817,08
	ПНР					-	-	-	-	-	1 817,08	-	1 817,08	-	-	-	-	1 817,08
	СМР					181,71	-	-	-	-	181,71	-	181,71	-	-	-	-	181,71

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование материала: прожекторная, диэлектрическая, труба, кабельная, запорная, запорная	Ед. изм.	Зачисление по балансу		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий									
1	СМР				6	5	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.44.	Строительство вешалочных сетей к административному зданию по улице Пушкина - Думская	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в границах улицы Пушкина-улицы Думская (9 этажей)	Нагрузка-19,7 Д-200, L-83 Д-160, L-30	м3/сут. мм, м	-	-	160,200 труба полиэтиленовая	2 040,70	-	2 040,70	-	-	-	-	2 040,70
1.1.45.	Строительство вешалочных сетей к частному жилому дому по улице 15-я Северная, дом 11	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в границах улицы 15-я Северная, дом 11	Нагрузка-0,1 Д-40, L-13	м3/сут. мм, м	-	-	40 труба полиэтиленовая	218,72	-	218,72	-	-	-	-	218,72
1.1.46.	Строительство вешалочных сетей к автомобильной газонаполнительной станции, расположенной в 363 м юго-западной относительно двухэтажного здания по улице Комбинатской, дом 3	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 363 м юго-западной относительно 2-этажного здания, по улице Комбинатской, дом 3	Нагрузка-1,6 Д-110, L-33	м3/сут. мм, м	-	-	110 труба полиэтиленовая	442,39	-	442,39	-	-	-	-	442,39
1.1.47.	Строительство вешалочных сетей к административному зданию, многопрофильного объекта дополнительного образования в 11 м юго-восточной относительно здания по улице Степана, дом 10, корпус 3	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 11 м юго-восточной относительно здания, улицы Степана, дом 10, корпус 3	Нагрузка-1,6 Д-63, L-5	м3/сут. мм, м	-	-	63 труба полиэтиленовая	60,55	-	60,55	-	-	-	-	60,55
1.1.48.	Строительство вешалочных сетей к объектам инженерного строительства операторной, насосной, фекальной насосной под строительство плавки автопарковочной станции, расположенной относительно нежилого строения по улице 8-я Восточная, дом 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, относительно нежилого строения по улице 8-я Восточная, дом 2	Нагрузка-0,2 Д-110, L-80	м3/сут. мм, м	-	-	110 труба полиэтиленовая	1 072,45	-	227,87	844,58	-	-	-	1 072,45
1.1.49.	Строительство вешалочных сетей к физкультурно-оздоровительному центру дошкольного воспитания, рекантны детей по проспекту Комарова	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по проспекту Комарова	Нагрузка-1,5 Д-63, L-15	м3/сут. мм, м	-	-	63 труба полиэтиленовая	181,64	-	111,00	70,64	-	-	-	181,64
1.1.50.	Строительство вешалочных сетей к частному жилому дому по улице Батушская, дом 63, корпус 1	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Батушская, дом 63, корпус 1	Нагрузка-0,8 Д-40, L-2	м3/сут. мм, м	-	-	40 труба полиэтиленовая	16,64	-	16,64	-	-	-	-	16,64
1.1.51.	Строительство вешалочных сетей к многоквартирному жилому дому малой этажности в микрорайоне "Береговой" по улице Иргышская, дом 4	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 54 м на север-западной, мкр. Береговой по улице Иргышская, дом 4	Нагрузка-8,6 Д-110, L-4	м3/сут. мм, м	-	-	110 труба полиэтиленовая	53,62	-	53,62	-	-	-	-	53,62
1.1.52.	Строительство вешалочных сетей к частному жилому дому по улице 2-я Восточная, дом 41	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 2-я Восточная, дом 41	Нагрузка-0,4 Д-40, L-5	м3/сут. мм, м	-	-	40 труба полиэтиленовая	41,61	-	41,61	-	-	-	-	41,61
1.1.53.	Строительство вешалочных сетей к жилому кварталу по улице Барнаулская - улице 11-я Ремесленная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, от улицы Барнаулская до улицы 11-я Ремесленная	Нагрузка-385,7 Д-225, L-570	м3/сут. мм, м	-	-	225 труба полиэтиленовая	9 673,48	-	585,98	9 087,50	-	-	-	9 673,48
									9 087,50	-	585,98	9 087,50	-	-	-	9 087,50

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обозначение необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: протяженность, диаметр, материал труб, комплектация, грузоподъемность	Ед.изм.	Задача по реализации мероприятия		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профицит с 2008-2015 годы	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия										
1.1.54.	Строительство внеплощадочных сетей к торговому комплексу "Литпа" по улице Лушавина, дом 35	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 162 м на авто-запад по улице Лушавина, дом 35	Нагрузка-73,5 Д-315, L-40	м3/сут. мм, м	7	8	9	514,33	-	79,13	435,20	14	15	16	17	514,33
	ПНР							2017	79,13	-	79,13	-	-	-	-	-	79,13
	СМР								435,20	-	-	435,20	-	-	-	-	435,20
1.1.55.	Строительство внеплощадочных сетей к торговому центру "Перлз Мерлен" по улице 21-я Амурская, дом 21	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 100 м по улице 21-я Амурская, дом 21	Нагрузка-35 Д-225, L-80	м3/сут. мм, м	-	225	2018	3 530,15	-	-	208,23	3 321,92	-	-	-	3 530,15
	ПНР								208,23	-	-	208,23	-	-	-	-	208,23
	СМР								3 321,92	-	-	-	3 321,92	-	-	-	3 321,92
1.1.56.	Строительство внеплощадочных сетей к магазину по улице Лаптава, дом 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Лаптава, дом 2	Нагрузка-1,5 Д-110, L-8	м3/сут. мм, м	-	110	2017	107,25	-	-	107,25	-	-	-	-	107,25
	ПНР								84,67	-	-	84,67	-	-	-	-	84,67
	СМР								22,57	-	-	22,57	-	-	-	-	22,57
1.1.57.	Строительство внеплощадочных сетей к торговому комплексу по улице 70 лет Октября, дом 34	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 70 лет Октября, дом 34	Нагрузка-20 Д-160, L-40	м3/сут. мм, м	-	160	2017	595,77	-	-	595,77	-	-	-	-	595,77
	ПНР								59,58	-	-	59,58	-	-	-	-	59,58
	СМР								536,19	-	-	536,19	-	-	-	-	536,19
1.1.58.	Строительство внеплощадочных сетей к объекту незавершенного строительства по улице 70 лет Октября, дом 3, корпус 4	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 70 лет Октября, дом 3, корпус 4	Нагрузка-78,2 Д-300, L-110	м3/сут. мм, м	-	300	2017	1 646,62	-	483,59	1 163,03	-	-	-	-	1 646,62
	ПНР								483,59	-	483,59	-	-	-	-	-	483,59
	СМР								1 163,03	-	-	1 163,03	-	-	-	-	1 163,03
1.1.59.	Строительство внеплощадочных сетей к промывальному объекту (проектирование) по улице 10 лет Октября, дом 219, корпус 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, относительно здания по улице 10 лет Октября, дом 219, корпус 2	Нагрузка-3,8 Д-63, L-50	м3/сут. мм, м	-	63	2018	605,46	-	-	416,87	188,59	-	-	-	605,46
	ПНР								416,87	-	-	416,87	-	-	-	-	416,87
	СМР								188,59	-	-	-	188,59	-	-	-	188,59
1.1.60.	Строительство внеплощадочных сетей к административному зданию и офисам организации непосредственного обслуживания населения по проспекту Космический, дом 91	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, 30 м южнее проспекта Космический, дом 91	Нагрузка-0,7 Д-63, L-60	м3/сут. мм, м	-	63	2018	726,55	-	-	-	726,55	-	-	-	726,55
	ПНР								72,66	-	-	-	72,66	-	-	-	72,66
	СМР								653,90	-	-	-	653,90	-	-	-	653,90
1.1.61.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному жилому дому с подземной парковкой по набережной Тулаевского улья Фрунзе (второй очередь жилого дома)	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Набережная Тулаевского до улицы Фрунзе	Нагрузка-144,7 Д-300, L-20	м3/сут. мм, м	-	300	2018	165,11	-	-	103,41	61,69	-	-	-	165,11
	ПНР								103,41	-	-	103,41	-	-	-	-	103,41
	СМР								61,69	-	-	-	61,69	-	-	-	61,69
1.1.62.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому №1 в районе улицы Барнаульской для переселения граждан из аварийного жилищного фонда	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в районе дома №1 по улице Барнаульская	Нагрузка-82,8 Д-160, L-15	м3/сут. мм, м	-	160	2018	223,41	-	-	84,35	139,06	-	-	-	223,41
	ПНР								84,35	-	-	84,35	-	-	-	-	84,35
	СМР								139,06	-	-	-	139,06	-	-	-	139,06
1.1.63.	Строительство внеплощадочных сетей к главному промывальному корпусу (строительное крупнопанельное здание, несколько помещений № 211, нежилое строение - погребовая, здание цеха №1, здание контрольно-пропускного пункта, сварочный цех, склад литер К1, склад литер Е) по улице 1-я Заводская, дом 1	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 1-я Заводская, дом 1	Нагрузка-0 Д-225, L-180	м3/сут. мм, м	-	крупно	2018	3 084,92	-	-	497,74	2 587,18	-	-	-	3 084,92
	ПНР								497,74	-	-	497,74	-	-	-	-	497,74
	СМР								2 587,18	-	-	-	2 587,18	-	-	-	2 587,18

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование подматериала, подлежащего закупке, вид, марка, наименование, количество, единица измерения	Задание поставщика		Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС								
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		ВСЕГО 2016-2019	Профицит с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
																Ед.изм.
1.1.64.	Строительство внеплощадочных сетей к складскому комплексу по улице Северяченская, дом 102.	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Северяченская, дом 102	Нагрузка-0 Д-160, L-100	-	нужды поваротушения	2018	1 489,41	-	-	399,17	1 090,24	-	-	1 489,41	-
1.1.65.	Строительство внеплощадочных сетей к двенадцатому центру по улице XIX Парусная, дом 32а	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, участок находится в 12 м по направлению на юго-запад, по улице 19-го Парусная, дом 32а	Нагрузка-7,1 Д-63, L-20	-	63 труба полиэтиленовая	2018	242,18	-	-	93,36	148,82	-	-	242,18	-
1.1.66.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице 6-я Северная, дом 79	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, от южной границы земельного участка по улице 7 Северная, дом 81 до улицы 6-я Северная, дом 79	Нагрузка-0,4 Д-32, L-12	-	32 труба полиэтиленовая	2018	99,87	-	-	9,99	89,88	-	-	99,87	-
1.1.67.	Строительство внеплощадочных сетей к объекту незавершенного строительства (литая бетонная пристройка к жилому дому) по проспекту Мира, дом 54А	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, от восточной границы земельного участка по проспекту Мира, дом 54А	Нагрузка-8 Д-63, L-48	-	63 труба полиэтиленовая	2018	581,24	-	-	58,12	523,12	-	-	581,24	-
1.1.68.	Строительство внеплощадочных сетей к магазину промышленных товаров по улице Копеева, дом 14 корпус 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 70 м юго-западнее относительно 12-ти этажного жилого дома по улице Копеева, дом 14 корпус 2	Нагрузка-14,5 Д-110, L-15	-	110 труба полиэтиленовая	2018	201,08	-	-	20,11	180,98	-	-	201,08	-
1.1.69.	Строительство внеплощадочных сетей к торговому комплексу по проспекту Мира, дом 157	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, примерно в 80 м по направлению на восток по проспекту Мира, дом 157	Нагрузка-5,1 Д-50, L-22	-	50 труба полиэтиленовая	2018	284,62	-	-	28,46	256,16	-	-	284,62	-
1.1.70.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице 10-я Восточная, дом 56	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, от северной восточной границы земельного участка по улице 10-я Восточная, дом 56	Нагрузка-0,4 Д-32, L-20	-	32 труба полиэтиленовая	2018	166,44	-	-	16,64	149,80	-	-	166,44	-
1.1.71.	Строительство внеплощадочных сетей к кварталу жилых домов по улице 4-я Просторная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, поселок Чернуховское по улице 4-я Просторная	Нагрузка-17,5 Д-110, L-42	-	110 труба полиэтиленовая	2018	563,04	-	-	56,30	506,73	-	-	563,04	-
1.1.82.	Строительство внеплощадочных сетей к зданию гаража под административное с двухэтажной пристройкой (любая) по улице Лескова, дом 4	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Лескова, дом 4	Нагрузка-2,4 Д-150, L-23	-	150 труба полиэтиленовая	2018	342,56	-	-	34,26	308,31	-	-	342,56	-
1.1.73.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице Попова, дом 198	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Попова, дом 198	Нагрузка-0,2 Д-32, L-14	-	32 труба полиэтиленовая	2018	116,51	-	-	11,65	104,86	-	-	116,51	-
1.1.74.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице 1-я Рыбачья, дом 39А	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 1-я Рыбачья, дом 39 А.	Нагрузка-0,8 Д-32, L-15	-	32 труба полиэтиленовая	2018	124,83	-	-	12,48	112,35	-	-	124,83	-
1.1.75.	Строительство внеплощадочных сетей к микрорайону №1 по улице Ромосовского, дом 30	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 153 м севернее относительно 10-этажного жилого дома	Нагрузка-488,7 Д-225, L-80, 130,60	-	225 труба полиэтиленовая	2018	2 796,52	-	-	279,55	2 516,97	-	-	2 796,52	-



№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: протяженность, диаметр, материал трубы, конструкция агрегирующих веществ	Ед.изм.	Основные технические характеристики		Срок выполнения	ВСНГО 2016-2019	Профинансировано с 2006-2015 годы	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						Значение показателя	Значение показателя									
1	ПНР	водоснабжения	по улице 4-й Комарова, дом 30	м3/сут, мм, м	7	8	полотысеновая	9	279,55	-	-	279,55	14	15	16	17
	СМР	водоснабжения	дом 30	м3/сут, мм, м	-	-	-	-	2 515,97	-	-	2 515,97	-	-	-	2 515,97
1.1.76.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, ориентир здание гаража, по улице Энтузиастов, дом 53	м3/сут, мм, м	-	110	труба полотысеновая	2018	201,08	-	-	201,11	180,98	-	-	201,08
	ПНР	водоснабжения	Город Омск, ориентир Энтузиастов, дом 53	м3/сут, мм, м	-	-	-	-	20,11	-	-	20,11	-	-	-	20,11
	СМР	водоснабжения	Город Омск, по улице 22-го Декабря	м3/сут, мм, м	-	110	труба полотысеновая	2018	180,98	-	-	180,98	-	-	-	180,98
1.1.77.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 22-го Декабря	м3/сут, мм, м	-	110	труба полотысеновая	2018	361,95	-	-	361,95	325,76	-	-	361,95
	ПНР	водоснабжения	Город Омск, по улице 22-го Декабря	м3/сут, мм, м	-	-	-	-	36,20	-	-	36,20	-	-	-	36,20
	СМР	водоснабжения	Город Омск, по проспекту Комарова, дом 13 корпус 2	м3/сут, мм, м	-	325,76	-	-	325,76	-	-	325,76	-	-	-	325,76
1.1.78.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по проспекту Комарова, дом 13 корпус 2	м3/сут, мм, м	-	375,56	-	2018	375,56	-	-	375,54	337,82	-	-	375,56
	ПНР	водоснабжения	Город Омск, по проспекту Комарова, дом 13 корпус 2	м3/сут, мм, м	-	37,54	-	-	37,54	-	-	37,54	-	-	-	37,54
	СМР	водоснабжения	Город Омск, по улице 4-й Транспортная	м3/сут, мм, м	-	337,82	-	-	337,82	-	-	337,82	-	-	-	337,82
1.1.79.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 4-й Транспортная	м3/сут, мм, м	-	3 929,19	-	2018	3 929,19	-	-	3 929,92	3 536,27	-	-	3 929,19
	ПНР	водоснабжения	Город Омск, по улице 4-й Транспортная	м3/сут, мм, м	-	392,92	-	-	392,92	-	-	392,92	-	-	-	392,92
	СМР	водоснабжения	Город Омск, по улице 4-й Транспортная	м3/сут, мм, м	-	3 536,27	-	-	3 536,27	-	-	3 536,27	-	-	-	3 536,27
1.2.	СМР	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения абонентов							113 216,70	-	-	28 304,17	28 304,18	28 304,18	-	113 216,70
1.3.	СМР	Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения абонентов							113 216,70	-	-	28 304,17	28 304,18	28 304,18	-	113 216,70
1.4.	СМР	Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения абонентов							113 216,70	-	-	28 304,17	28 304,18	28 304,18	-	113 216,70
1.4.1.	СМР	Увеличение установленной мощности	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3	м3	36 000	51 000		2016 - 2019	53 996,10	см. п. 3.2.1	13 499,03	13 499,03	13 499,03	13 499,03	-	53 996,10
1.4.2.	СМР	Увеличение резервуарного парка	Город Омск, улица Хуленко, дом 16	м3	12 000	22 000		2016 - 2019	59 220,60	см. п. 3.2.2	14 805,15	14 805,15	14 805,15	14 805,15	-	59 220,60
	ПНР	водоснабжения	Город Омск, улица Хуленко, дом 16	м3	-	-		-	14 805,15	-	14 805,15	14 805,15	14 805,15	14 805,15	-	14 805,15
	СМР	водоснабжения	Город Омск, улица Хуленко, дом 16	м3	-	-		-	44 415,45	-	31 062,50	62 297,17	124 303,56	121 621,07	-	44 415,45
	СМР	водоснабжения	Город Омск, улица Хуленко, дом 16	м3	-	-		-	339 384,30	-	-	-	-	-	-	339 384,30
Всего по группе 1									3 258,65	-	-	3 258,65	-	-	-	-
Группа 2.	СМР	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых абонентов							3 258,65	-	-	3 258,65	-	-	-	-
2.1.	СМР	Строительство новых сетей водоснабжения, не связанных с подключением абонентов							3 258,65	-	-	3 258,65	-	-	-	-
2.1.1.	СМР	Новое строительство. Обеспечение бесперебойным водоснабжением верхних этажей	Город Омск, улица Нефтегазовская - проспект Губкина Губкина	мм, м	-	800	труба полотысеновая	2017	3 258,65	-	-	3 258,65	-	-	-	-
	ПНР	водоснабжения	Город Омск, улица Нефтегазовская - проспект Губкина	мм, м	-	-	-	-	3 258,65	-	-	3 258,65	-	-	-	-
	СМР	водоснабжения	Город Омск, улица Нефтегазовская - проспект Губкина	мм, м	-	-	-	-	3 258,65	-	-	3 258,65	-	-	-	-
2.2.	СМР	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, не связанных с подключением абонентов							3 633,35	-	-	789,62	2 843,73	-	-	-
2.2.1.	СМР	Новое строительство. Обеспечение бесперебойным водоснабжением верхних этажей	Город Омск, улица Котельникова	кг/см2	-	дальнее 4,0 кг/см2		2017-2018	3 633,35	-	-	789,62	2 843,73	-	-	-
	ПНР	водоснабжения	Город Омск, улица Котельникова	кг/см2	-	дальнее 2,5 кг/см2		-	3 633,35	-	-	789,62	2 843,73	-	-	-
	СМР	водоснабжения	Город Омск, улица Котельникова	кг/см2	-	дальнее 4,0 кг/см2		-	2 843,73	-	-	4 048,27	2 843,73	-	-	-
	СМР	водоснабжения	Город Омск, улица Котельникова	кг/см2	-	дальнее 4,0 кг/см2		-	6 872,00	-	-	4 048,27	2 843,73	-	-	-
Всего по группе 2									288 955,35	-	515,35	34 371,57	60 632,84	195 435,58	789 108,43	-
Группа 3.	СМР	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов							18 883,47	-	-	-	-	-	18 883,47	-
3.1.	СМР	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения							18 883,47	-	-	-	-	-	18 883,47	-
3.1.1.	СМР	Повышение надежности водопроводной станции до водопроводной насосной станции протяженностью 900 м	Город Омск, Ленинский административный округ города Омска - Кировский административный округ	мм, м	1200	труба сталь полотысеновая		2019	18 883,47	-	-	-	-	-	18 883,47	-
	ПНР	водоснабжения	Город Омск, Ленинский административный округ города Омска - Кировский административный округ	мм, м	1200	труба сталь полотысеновая		-	18 883,47	-	-	-	-	-	18 883,47	-
	СМР	водоснабжения	Город Омск, Ленинский административный округ города Омска - Кировский административный округ	мм, м	1200	труба сталь полотысеновая		-	18 883,47	-	-	-	-	-	18 883,47	-

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя протяженности, диаметра, метража, количества труб, концентрации загрязняющих веществ	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2013 года	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	Реконструкция водопроводного люка Д=400 мм через реку Омь в створе улицы Ленина протяженностью 200 м	Повышение надежности водоснабжения Центрального административного округа (1 линия доверного округа перепада вышле из строя)	Город Омск, улица Ленина	Д-400, L-200	мм, м	400 труба сталь	400 труба полиэтиленовая	2019	4 024,05	-	-	-	-	4 024,05	-	-
3.1.2.	СМР								4 024,05	-	-	-	-	4 024,05	-	-
3.1.3.	Реконструкция водопроводного люка Д=600 мм через реку Иртыш в створе Общества с ограниченной ответственностью "Сибзавод"	Восстановление водопроводного люка в связи с жилой застройкой микрорайона на территории Сибзавод-Судоремонтный	Город Омск, Центральный административный округ	Д-600, L-293 закрытый, 120 отверстий Д-500, L-104	мм, м	600, 500 труба сталь	600, 500 труба полиэтиленовая	2019	5 445,47	-	-	-	-	5 445,47	-	-
	СМР								5 445,47	-	-	-	-	5 445,47	-	-
3.1.4.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=530 мм от жилого дома №2 по улице Граничная 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	29 514,53	-	0,50	15 107,02	14 407,02	-	-	-
	СМР								700,50	-	0,50	700,00	-	-	-	-
	СМР								28 814,03	-	-	14 407,02	-	-	-	-
3.1.5.	Реконструкция сетей водоснабжения по улице Спички, 1-8 участок Д=160 мм протяженностью 295 м, 2-8 участок Д=160 мм протяженностью 537 м (заполнение)	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, микрорайон "Крутая гора", улица Спички	Д-160 (500), L-295,537	мм, м	160 (500) труба сталь	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	11 766,89	-	492,50	6 594,80	4 679,58	-	-	-
	СМР								492,50	-	492,50	-	-	-	-	-
	СМР								11 274,39	-	-	6 594,80	4 679,58	-	-	-
3.1.6.	Реконструкция сетей водоснабжения водопровода Д=160 мм по улице Моторостроителей в микрорайоне "Крутая гора", протяженностью 145 м	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, микрорайон "Крутая гора"	Д-160, L-145	мм, м	150 труба чугун	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	1 573,49	-	0,50	1 573,99	-	-	-	-
	СМР								202,87	-	0,50	202,37	-	-	-	-
	СМР								1 370,62	-	-	1 370,62	-	-	-	-
3.1.7.	Реконструкция сетей водоснабжения по улице Березовой от проспекта Королёва по улице Суворовской до улицы Парской протяженностью 2480 м	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица Березовая - улица Парская	Д-400, L-2480	мм, м	400 труба сталь	400 труба полиэтиленовая	2016 - 2019	48 022,29	-	0,50	4 328,63	26 964,78	16 728,37	20 863,70	-
	СМР								3 829,13	-	0,50	3 828,63	-	-	-	-
	СМР								44 193,15	-	-	300,00	26 964,78	16 728,37	20 863,70	-
3.1.8.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=500 мм по улице Булатова от улицы Орджоникидзе по улице Герцена до улицы Чернышевского протяженностью 860 м	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	2 660,87	-	-	-	-	2 660,87	-	-
	СМР								2 660,87	-	-	-	-	2 660,87	-	-
3.1.9.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=300 мм по улице 50 лет Профсоюзам от улицы Нефтегазодской до улицы XIX Партекеда протяженностью 500 м	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица 50 лет Профсоюзам	Д-300, L-502	мм, м	300 труба сталь	300 труба полиэтиленовая	2018-2019	10 295,74	-	-	-	842,53	9 453,21	-	-
	СМР								842,53	-	-	-	842,53	-	-	-
	СМР								9 453,21	-	-	-	-	9 453,21	-	-
3.1.10.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=600 мм от колодца 12341 до колодца 18590 по улице 19-я Марьяновская, по улице Московская, по улице 6-я Марьяновской, по улице Ретина, по улице 5-я Новая до улицы Калинина, дом 10А протяженностью 3840 м	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица 6-4 Марьяновская	Д-600, L-3840	мм, м	600 труба чугун	600 труба полиэтиленовая	2019	12 159,68	-	-	-	-	12 159,68	-	-
	СМР								12 159,68	-	-	-	-	12 159,68	-	-
3.1.11.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=700 мм от очистительной насосной станции до проспекта Космического, дом 52 протяженностью 3700 м	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, проспект Космический	Д-700, L-3700	мм, м	700 труба сталь	700 труба полиэтиленовая	2019	10 917,00	-	-	-	-	10 917,00	-	-
	СМР								10 917,00	-	-	-	-	10 917,00	-	-
3.1.12.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=800 мм по улице 19-я Линия от улицы 20 Лет РККА до лоуера реки Омь протяженностью 2530 м	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	800 труба полиэтиленовая	2016-2019	122 941,06	-	21,35	6 768,13	12 918,42	103 233,16	26 990,57	-
	СМР								1 971,35	-	21,35	1 950,00	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: количество, наименование, единица измерения	Основные технико-экономические характеристики			Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Ед. изм.									
1	СМР	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	СМР	3	4	5	6	7	8	9	17 756,55	-	-	4 818,13	12 918,42	-	26 990,57	-
	СМР	3	4	5	6	7	8	9	103 233,16	-	-	-	103 233,16	-	-	-
3.1.1.3.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=150 мм по улице Красный Путь от улицы 5-й Армии до улицы 6-й Сверлова	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица Красный Путь	Д=300, L=544 мм, м	300 трубы полиэтиленовая	150 трубы чугун	300 трубы	2018-2019	10 750,82	-	-	820,51	820,51	9 930,31	-	-
	СМР	3	4	5	6	7	8	9	820,51	-	-	820,51	820,51	9 930,31	-	-
	СМР	3	4	5	6	7	8	9	224 891,72	-	-	86 082,90	138 808,83	188 906,89	-	-
3.2.1.	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции	Объекты системы централизованной водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3	Хранение запаса воды, регулирование подачи и расхода воды и обеспечение необходимых напоров	36 000 м3	51 000 м3	51 000 м3	2016-2019	125 990,90	-	-	37 800,00	88 190,90	-	-	-
	СМР	3	4	5	6	7	8	9	125 990,90	-	-	37 800,00	88 190,90	-	-	-
	СМР	3	4	5	6	7	8	9	72 117,31	-	-	38 557,32	33 560,00	104 252,04	-	-
3.2.2.	Строительство резервуара чистой воды объемом 10 000 куб.м на насосной станции «Октябрьская»	Для обеспечения потребности водой в Октябрьском и Центральном Административном округах	Город Омск, улица Хуренов, дом 16	Хранение запаса воды, регулирование подачи и расхода воды и обеспечение необходимых напоров	12 000 м3	22 000 м3	22 000 м3	2016-2019	72 117,31	-	-	38 557,32	33 560,00	104 252,04	-	-
	СМР	3	4	5	6	7	8	9	72 117,31	-	-	38 557,32	33 560,00	104 252,04	-	-
3.2.3.	Реконструкция насосной станции «Бердская» с модернизацией насосного оборудования	Изменение гидравлической схемы водоснабжения города Омска	Город Омск, переулок 5-й Рабочий, дом 28	Снижение затрат на электрическую энергию	340 тыс. кВт/м ес	289 тыс. кВт/м ес	289 тыс. кВт/м ес	2018-2019	10 183,31	-	-	912,70	912,70	9 270,61	-	-
	СМР	3	4	5	6	7	8	9	912,70	-	-	912,70	912,70	9 270,61	-	-
	СМР	3	4	5	6	7	8	9	8 599,26	-	-	8 099,26	500,00	84 654,85	-	-
3.2.4.	Реконструкция насосной станции «Кировская» с установкой устройства частотного регулирования и модернизацией насосного оборудования	Изменение гидравлической схемы водоснабжения города Омска	Город Омск, улица Гражданская, дом 244Б	Снижение затрат на электрическую энергию	694 тыс. кВт/м ес	589,9 тыс. кВт/м ес	589,9 тыс. кВт/м ес	2018-2019	8 599,26	-	-	8 099,26	500,00	84 654,85	-	-
	СМР	3	4	5	6	7	8	9	8 599,26	-	-	8 099,26	500,00	84 654,85	-	-
3.2.5.	Реконструкция насосной станции «Первомайская» с заменой насосного оборудования	Изменение гидравлической схемы водоснабжения города Омска	Город Омск, улица Коммунальная, дом 2	Снижение затрат на электрическую энергию	202 тыс. кВт/м ес	171,7 тыс. кВт/м ес	171,7 тыс. кВт/м ес	2018-2019	8 000,94	-	-	713,62	7 287,32	-	-	-
	СМР	3	4	5	6	7	8	9	7 287,32	-	-	713,62	7 287,32	-	-	-
	СМР	3	4	5	6	7	8	9	513 847,07	-	515,35	34 371,57	146 715,74	332 244,41	978 015,31	-
<b>Всего по Группе 3</b>																
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателя надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий																
4.1.	Внедрение технологии применения продуктов мембранного электролиза поваренной соли взамен технологии, использующей жидкий хлор в процессе обеззараживания природной питьевой воды на Ленинской очистной водопроводной станции (далее ЛОСВ)	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 ЛОСВ из системы водоснабжения Омска	1140 т/год	380,0 т/год	380,0 т/год	2016-2018	137 967,43	3 939,39	58 596,87	63 050,31	16 320,25	-	-	-
	СМР	3	4	5	6	7	8	9	121 647,18	1 159,13	58 596,87	63 050,31	16 320,25	-	-	-
4.2.	Ликвидация вытроса промывных вод в реку Иртыш на насосно-фильтрационной станции минеральной «Крутая Горка»	Выполнение Плана снижения сбросов. Соблюдение требований Роспотребнадзора.	Город Омск, микрорайон «Крутая Горка»	Снижение загрязняющих веществ и микроорганизмов	1 т/год	0,01 т/год	0,01 т/год	2019	8 152,28	-	-	-	-	8 152,28	-	-
	СМР	3	4	5	6	7	8	9	8 152,28	-	-	-	-	8 152,28	-	-
4.3.	Реконструкция насосной станции 2 подстанции Ленинской очистной водопроводной станции с модернизацией насосного оборудования	Изменение гидравлической схемы водоснабжения города Омска	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3	Снижение затрат на электрическую энергию	35 061 тыс. кВт/год	30 660 тыс. кВт/год	30 660 тыс. кВт/год	2018	496,78	-	-	-	496,78	-	80 408,87	-
	СМР	3	4	5	6	7	8	9	496,78	-	-	-	496,78	-	80 408,87	-

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики					Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС										
				Наименование показателя: протяженность, диаметр, материал труб, концентрация загрязняющих веществ	Ед.изм.	Значение показателя	Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019 в нал.руб.	Профинансировано с 2008-2015 года	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			
4.4.	Техническое перевооружение скважины хлора ЛОБС. Установка сигнализации о неисправной работе вентиляционных систем	Выполнение требований Ростехнадзора №128-147-16 от 11.02.2016 года	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3	Предоставление негативной экологической ситуации в городе Омске	ед.	отсутствие автоматического контроля просола хлора	контроль просола хлора, регистрация всех возможных случаев загроможденности приборами с автоматической записью	2017	1 939,17	-	-	1 939,17	-	-	-	-			
	ПНР								1 939,17	-	-	1 939,17	-	-	-	-			
	СНР								148 555,66	3 939,39	58 596,67	64 953,48	16 617,03	8 152,28	80 405,87	-			
<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>																			
5.2.1.	Вывод из эксплуатации и демонтаж скважины-2, скважины-3, скважины-4, скважины-5, скважины-6, скважины-7, скважины-8, скважины-9, скважины-10, скважины-11, скважины-12, скважины-13, скважины-14, скважины-15, скважины-16, скважины-17, скважины-18, скважины-19, скважины-20, скважины-21, скважины-22, скважины-23, скважины-24, скважины-25, скважины-26, скважины-27, скважины-28, скважины-29, скважины-30, скважины-31, скважины-32, скважины-33, скважины-34, скважины-35, скважины-36, скважины-37, скважины-38, скважины-39, скважины-40, скважины-41, скважины-42, скважины-43, скважины-44, скважины-45, скважины-46, скважины-47, скважины-48, скважины-49, скважины-50, скважины-51, скважины-52, скважины-53, скважины-54, скважины-55, скважины-56, скважины-57, скважины-58, скважины-59, скважины-60, скважины-61, скважины-62, скважины-63, скважины-64, скважины-65, скважины-66, скважины-67, скважины-68, скважины-69, скважины-70, скважины-71, скважины-72, скважины-73, скважины-74, скважины-75, скважины-76, скважины-77, скважины-78, скважины-79, скважины-80, скважины-81, скважины-82, скважины-83, скважины-84, скважины-85, скважины-86, скважины-87, скважины-88, скважины-89, скважины-90, скважины-91, скважины-92, скважины-93, скважины-94, скважины-95, скважины-96, скважины-97, скважины-98, скважины-99, скважины-100	Консервация более 10 лет. Ремонт не подлежат. Превышение показателей ЦСЖ в воде	Город Омск, улица Коммунальная, дом 2, улица 19-я Марьяновская, дом 40, Лесной проезд, дом 9А, станция "Падь"	скважины-2 шт. скважины-3 шт. скважины-4 шт. скважины-5 шт. скважины-6 шт. скважины-7 шт. скважины-8 шт. скважины-9 шт. скважины-10 шт. скважины-11 шт. скважины-12 шт. скважины-13 шт. скважины-14 шт. скважины-15 шт. скважины-16 шт. скважины-17 шт. скважины-18 шт. скважины-19 шт. скважины-20 шт. скважины-21 шт. скважины-22 шт. скважины-23 шт. скважины-24 шт. скважины-25 шт. скважины-26 шт. скважины-27 шт. скважины-28 шт. скважины-29 шт. скважины-30 шт. скважины-31 шт. скважины-32 шт. скважины-33 шт. скважины-34 шт. скважины-35 шт. скважины-36 шт. скважины-37 шт. скважины-38 шт. скважины-39 шт. скважины-40 шт. скважины-41 шт. скважины-42 шт. скважины-43 шт. скважины-44 шт. скважины-45 шт. скважины-46 шт. скважины-47 шт. скважины-48 шт. скважины-49 шт. скважины-50 шт. скважины-51 шт. скважины-52 шт. скважины-53 шт. скважины-54 шт. скважины-55 шт. скважины-56 шт. скважины-57 шт. скважины-58 шт. скважины-59 шт. скважины-60 шт. скважины-61 шт. скважины-62 шт. скважины-63 шт. скважины-64 шт. скважины-65 шт. скважины-66 шт. скважины-67 шт. скважины-68 шт. скважины-69 шт. скважины-70 шт. скважины-71 шт. скважины-72 шт. скважины-73 шт. скважины-74 шт. скважины-75 шт. скважины-76 шт. скважины-77 шт. скважины-78 шт. скважины-79 шт. скважины-80 шт. скважины-81 шт. скважины-82 шт. скважины-83 шт. скважины-84 шт. скважины-85 шт. скважины-86 шт. скважины-87 шт. скважины-88 шт. скважины-89 шт. скважины-90 шт. скважины-91 шт. скважины-92 шт. скважины-93 шт. скважины-94 шт. скважины-95 шт. скважины-96 шт. скважины-97 шт. скважины-98 шт. скважины-99 шт. скважины-100 шт.	м		2017	1 908,43	-	-	1 908,43	-	-	-	1 908,43	-	-	-	-
<b>Всего по Группе 5</b>																			
<b>Итого по Группам 1-5 за счет платы за подключение</b>																			
<b>Итого по Группам 1-5 за счет тарифа, собственных средств, прочих источников</b>																			
<b>ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>																			

Инвестиционная программа ОАО "ОмскВодоканал" 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	Наименование показателя: протяженность линейно-трубопроводных сооружений, подлежащих замене	Основные технико-экономические характеристики		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019 годы	Профинансировано 2008-2015 годы	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия				Значение показателя после реализации мероприятия	2016	2017	2018		
1	Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения абонентов	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения абонентов							181 894,05	-	1 635,21	7 065,17	118 392,38	54 811,28	-	181 894,05
1.1.1.	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 №161, корпус 2	Нагрузка-18, Д-160, L-200	м³/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	1 394,67	-	1 394,67	-	1 394,67	-	-	1 394,67
								127,70	-	127,70	-	127,70	-	-	127,70
								1 266,97	-	1 266,97	-	1 266,97	-	-	1 266,97
1.1.2.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 2-я Любимская	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица 2-я Любимская, в 50 м севернее ж.д. № 4 по улице 2-я Любимская	Нагрузка-17, Д-160, L-10	м³/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	306,99	-	168,18	138,81	168,18	138,81	-	306,99
								27,91	-	27,91	-	27,91	-	-	27,91
								279,08	-	140,27	138,81	140,27	138,81	-	279,08
1.1.3.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 3-я Транспортная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица 3-я Транспортная, в 25 м восточнее жилого дома № 180 по улице 6 Линия	Нагрузка-20, Д-160, L-20	м³/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	388,31	-	252,40	135,91	252,40	135,91	-	388,31
								34,61	-	34,61	-	34,61	-	-	34,61
								353,70	-	217,79	135,91	217,79	135,91	-	353,70
1.1.4.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице В. Бисериней	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице В. Бисериней, в 215 м восточнее ж.д. № 20 по проспекту Сибирский	Нагрузка-25, Д-160, L-600	м³/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	3 800,95	-	2 466,81	1 334,13	2 466,81	1 334,13	-	3 800,95
								380,09	-	380,09	-	380,09	-	-	380,09
								3 420,85	-	2 086,72	1 334,13	2 086,72	1 334,13	-	3 420,85
1.1.5.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Г.В. Комарова	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Комарова, напротив ж.д. №19, №21	Нагрузка-15, Д-160, L-3	м³/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	54,74	-	18,75	35,99	18,75	35,99	-	54,74
								4,98	-	4,98	-	4,98	-	-	4,98
								49,76	-	13,77	35,99	13,77	35,99	-	49,76
1.1.6.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Лисичего	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Лисичего, в 40 м севернее жилого дома № 3-6 по улице Лисичего	Нагрузка-17, Д-160, L-10	м³/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	63,36	-	63,36	-	63,36	-	-	63,36
								-	-	-	-	-	-	-	-
								63,36	-	63,36	-	63,36	-	-	63,36
1.1.7.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Светловской - проспекту Сибирскому	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	506,80	-	506,80	-	506,80	-	-	506,80
								51,68	-	51,68	-	51,68	-	-	51,68
								455,12	-	455,12	-	455,12	-	-	455,12
1.1.8.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Светловской, улице Архиповкиной, в 220 м южнее жилого дома № 17 по улице Архиповкиной	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица Светловская, улица Архиповкиной, в 220 м южнее жилого дома № 17 по улице Архиповкиной	Нагрузка-20, Д-160, L-110	м³/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	694,82	-	452,93	243,89	452,93	243,89	-	694,82
								69,68	-	69,68	-	69,68	-	-	69,68
								627,14	-	383,25	243,89	383,25	243,89	-	627,14
1.1.9.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Тюленева	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Тюленева, в 55 м севернее улицы Тюленева, дом 18	Нагрузка-15, Д-160, L-50	м³/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	316,74	-	205,88	110,86	205,88	110,86	-	316,74
								31,68	-	31,68	-	31,68	-	-	31,68
								285,07	-	174,20	110,86	174,20	110,86	-	285,07

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателей, подлежащих мониторингу и контролю	Основные технико-экономические характеристики				Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС						
					Ед. изм.	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 платы за подключение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.10.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Успешной	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Успешной, земельный участок в 40 м восточнее жилого дома №2, улица Успешная	Нагрузка-6, Д-160, L-50	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2019	316,74	-	205,88	110,86	205,88	110,86	-	316,74
	ПНР								31,68	-	31,68	-	31,68	-	-	31,68
	СМР								285,07	-	174,20	-	174,20	-	-	285,07
1.1.11.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Ясной	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	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	2019	506,80	-	329,42	177,38	329,42	177,38	-	506,80
	ПНР								50,68	-	50,68	-	50,68	-	-	50,68
	СМР								456,12	-	278,74	-	278,74	-	-	456,12
1.1.12.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по бульвару Архитекторов	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	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	2019	8 235,39	-	5 353,00	2 882,39	5 353,00	2 882,39	-	8 235,39
	ПНР								823,54	-	823,54	-	823,54	-	-	823,54
	СМР								7 411,85	-	4 529,46	-	4 529,46	-	-	7 411,85
1.1.13.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению на территории бюджетного общеобразовательного 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, дом 80	Нагрузка-20, Д-160, L-100	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2019	703,01	-	456,96	246,06	456,96	246,06	-	703,01
	ПНР								70,30	-	70,30	-	70,30	-	-	70,30
	СМР								632,71	-	386,65	-	386,65	-	-	632,71
1.1.14.	Строительство внеплощадочных сетей к физкультурно-оздоровительному комплексу в Ленинском административном округе города Омска	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, Ленинский административный округ, в 150 м юго-западнее жилого дома № 20 по проспекту Сибирский	Нагрузка-10, Д-160, L-570	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2019	3 610,89	-	2 347,08	1 263,82	2 347,08	1 263,82	-	3 610,89
	ПНР								361,09	-	361,09	-	361,09	-	-	361,09
	СМР								3 249,80	-	1 985,98	-	1 985,98	-	-	3 249,80
1.1.15.	Строительство внеплощадочных сетей к физкультурно-оздоровительному комплексу в Центральном административном округе города Омска (сд. «Сибирь»)	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, Центральный административный округ, земельный участок в 25 м севернее относительно жилого дома № 11-6 по улице 2 Барнаульская	Нагрузка-6,2, Д-160, L-110	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2019	696,82	-	452,93	243,89	452,93	243,89	-	696,82
	ПНР								69,68	-	69,68	-	69,68	-	-	69,68
	СМР								627,14	-	383,25	-	383,25	-	-	627,14
1.1.16.	Строительство внеплощадочных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе улицы Кондратова и улицы 5-я Широкая	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Кондратова до улицы 5-я Широкая	Нагрузка-128,8, Д-110, L-450	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	2 096,44	-	1 362,68	733,76	1 362,68	733,76	-	2 096,44
	ПНР								209,65	-	209,65	-	209,65	-	-	209,65
	СМР								1 886,80	-	1 153,04	-	1 153,04	-	-	1 886,80
1.1.17.	Строительство внеплощадочных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, юго-западнее строения №620 по улице Молодцова	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Молодцова, дом 20, в 550 м восточнее здания по Черлакскому тракту 5	Нагрузка-28,8, Д-200, L-2800	м3/сут, мм, м	-	200 труба полиэтиленовая	2019	22 277,96	-	14 446,52	7 831,44	14 446,52	7 831,44	-	22 277,96
	ПНР								2 197,35	-	2 197,35	-	2 197,35	-	-	2 197,35
	СМР								20 080,61	-	12 249,17	-	12 249,17	-	-	20 080,61
1.1.18.	Строительство внеплощадочных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе улицы В.Ф. Марглова и федеральной трассы М51	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Марглова, в 750 м северо-западнее жилого дома № 356 по улице Марглова	Нагрузка-636,4, Д-110, L-600, L-1000, L-1000, L-500	м3/сут, мм, м	-	110, 160, 300 труба полиэтиленовая	2019	40 289,34	-	26 187,42	14 100,92	26 187,42	14 100,92	-	40 289,34
	ПНР								4 028,83	-	4 028,83	-	4 028,83	-	-	4 028,83
	СМР								36 259,50	-	22 158,59	-	22 158,59	-	-	36 259,50
1.1.19.	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	Нагрузка-270, Д-200, L-650	м3/сут, мм, м	-	200 труба полиэтиленовая	2019	4 582,25	-	458,23	4 124,02	458,23	4 124,02	-	4 582,25
	ПНР								458,23	-	458,23	-	458,23	-	-	458,23
	СМР								4 124,02	-	-	-	-	-	-	4 124,02
1.1.20.	Строительство внеплощадочных сетей по улице Орджоникидзе, дом 13	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Орджоникидзе, дом 13	Нагрузка-9, Д-160, L-35	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2019	246,06	-	24,61	221,45	24,61	221,45	-	246,06
	ПНР								24,61	-	24,61	-	24,61	-	-	24,61

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование локальной территории/объекта/инфраструктурного объекта/заказывающего ведомства	Ед. изм.	Основные технико-экономические характеристики		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия									
1	СМР	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.21.	Строительство внеплощадочных сетей по Окружной дороге дом 5, корпус 1, реконструкция профилактория ПИР	Обеспечение бесперебойной работы системы водопотребления	Город Омск, Окружная дорога дом 5, корпус 1, в 450 м восточнее ж.д. № 20-я по улице 75 лет Гвардейской бригады	Нагрузка-135 Д-200, L-110 L-1-340; 7	м³/сут, мм, м	-	200, 110 труба полнотелые	2019	13 065,15	-	-	-	1 109,04	11 956,11	-	13 065,15
1.1.22.	Строительство внеплощадочных сетей на расстоянии 97 м юго-западное улицы Луговой, дом 35	Обеспечение бесперебойной работы системы водопотребления	Город Омск, улица Луговая, дом 35, в 97 м юго-западнее дома № 35 по улице Луговая	Нагрузка-101,5 Д-100, L-200	м³/сут, мм, м	-	100 труба полнотелые	2018	959,58	-	76,00	198,33	-	959,58	-	959,58
1.1.23.	Строительство внеплощадочных сетей по улице Вагутина - улице Новороссийской	Обеспечение бесперебойной работы системы водопотребления	Город Омск, по улицам Вагутина - Новороссийская, в 20 м юго-восточнее улицы Вагутина, дом 13	Нагрузка-35,2 Д-160, L-25	м³/сут, мм, м	-	160 труба полнотелые	2017	274,33	-	76,00	-	-	-	-	274,33
1.1.24.	Строительство внеплощадочных сетей до жилых домов по улице Седова	Обеспечение бесперебойной работы системы водопотребления	Город Омск, улица Седова, от улицы Градичева до улицы Володарского	Нагрузка-1 Д-500, L-300	мм, м	-	500 труба полнотелые	2018	3 691,78	-	-	-	3 691,78	-	-	3 691,78
1.1.25.	Строительство внеплощадочных сетей в микрорайоне "Загориний"	Обеспечение бесперебойной работы системы водопотребления	Город Омск, микрорайон Загориний, от улицы Кашарова до улицы 1-4 Ключева	Нагрузка-44 Д-100, L-3442,1	м³/сут, мм, м	-	100 труба полнотелые	2018	16 514,66	-	-	-	16 514,66	-	-	16 514,66
1.1.26.	Строительство внеплощадочных сетей к комплексу зданий на территории культурно-исторического комплекса "Омская крепость"	Обеспечение бесперебойной работы системы водопотребления	Город Омск, культурно-исторический комплекс "Омская крепость", ориентир установка ответственного здания по улице Патуйазова, дом 3а	Нагрузка-65,9 Д-200, L-115	мм, м	-	200 труба полнотелые	2017	810,69	-	-	810,69	-	-	-	810,69
1.1.27.	Строительство внеплощадочных сетей к микрорайону жилых домов экономкласса по Красновскому тракту	Обеспечение бесперебойной работы системы водопотребления	Город Омск, Красновский тракт, Пушкинское с/п, Омский район, Красновский тракт в стороне улицы Мещеряева	Нагрузка-1948 Д-250, L-2500	мм, м	-	250 труба полнотелые	2018	17 624,13	-	-	-	17 624,13	-	-	17 624,13
1.1.28.	Строительство внеплощадочных сетей к детской поликлинике на 200 посещений в смену на базе объекта санаторно-курортного назначения по улице 70 лет Октября, дом 22, корпус 4 в Кировском административном округе города Омска	Обеспечение бесперебойной работы системы водопотребления	Город Омск, по улице 70 лет Октября, дом 22 корпус 4	Нагрузка-33,71 Д-150, L-10	м³/сут, мм, м	-	150 труба полнотелые	2019	262,95	-	-	-	23,90	239,04	-	262,95
1.1.29.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 3-я Любимская	Обеспечение бесперебойной работы системы водопотребления	Город Омск, по улице 3-я Любимская, в 50 м южнее ж.д. № 11 по улице 3-я Любимская	Нагрузка-17, Д-150, L-50	м³/сут	-	150 труба полнотелые	2019	444,69	-	-	-	229,12	215,57	-	444,69
1.1.30.	Строительство внеплощадочных сетей улица Д. Болого - улица Полторацкого, в 120 м юго-восточнее жилого дома № 80 по улице Крымака	Обеспечение бесперебойной работы системы водопотребления	Город Омск, улица Девятого Болого - улица Полторацкого, в 120 м юго-восточнее жилого дома № 80 по улице Крымака	Нагрузка-216 Д-300, L-5000	м³/сут	-	300 труба полнотелые	2019	24 185,64	-	-	-	15 720,67	8 464,97	-	24 185,64
									2 418,56	-	-	-	2 418,56	-	-	2 418,56
									21 767,08	-	-	-	13 502,10	8 464,97	-	21 767,08

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: протяженность, диаметр, количество труб, количество заделываемых ям	Основные технические характеристики			Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 годы	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет бюджета за подписание
					Ед.изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.31.	Строительство впаховочных сетей к промывальному лавному по улице Футефурова, дом 2 ПНР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, в 9 метрах юго-запада от скв.зона ул. Футефурова, дом 2	Нагрузка-5 Д-160, L-27	м3/сут, мм, м	-	160 труба полнотелая	2017	296,28	-	90,00	206,28	-	-	-	296,28
1.1.32.	Строительство впаховочных сетей к магазину товаров первой необходимости по улице Блюхера, дом 14 ПНР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, в 130 м от ориентира по направлению на юг по улице Блюхера, дом 14	Нагрузка-2 Д-160, L-36	м3/сут, мм, м	-	160 труба полнотелая	2017	395,04	-	-	395,04	-	-	-	395,04
1.1.33.	Строительство впаховочных сетей к автотранспортной станции по улице Хабаровская, дом 2 литера А ПНР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица Хабаровская, дом 2 литера А	Нагрузка-0,3 Д-160, L-20	м3/сут, мм, м	-	160 труба полнотелая	2017	120,00	-	120,00	-	-	-	-	120,00
1.1.34.	Строительство впаховочных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 3-я Любимская, дом 28 ПНР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, в 90 м на восток по улице 3-я Любимская, дом 28	Нагрузка-60,3 Д-200, L-5	м3/сут, мм, м	-	200 труба полнотелая	2017	59,29	-	-	59,29	-	-	-	59,29
1.1.35.	Строительство впаховочных сетей к жилому дому по улице Вильямса, дом 3 ПНР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, расположенного в границах участка, ориентир жилой дом переулок Вильямса, дом 3	Нагрузка-45,1 Д-200, L-9	м3/сут, мм, м	-	200 труба полнотелая	2017	190,73	-	84,00	106,73	-	-	-	190,73
1.1.36.	Строительство впаховочных сетей к торговому комплексу "Лига" с газовой котельной и трансформаторной подстанцией по улице 10 Лет Октября ПНР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице 10 Лет Октября	Нагрузка-73,5 Д-110, L-160	м3/сут, мм, м	-	110 труба полнотелая	2017	1 702,63	-	59,16	1 643,47	-	-	-	1 702,63
1.1.37.	Строительство впаховочных сетей к многоквартирному жилому дому 5, с блоком-сепцем по улице Куйбышев-улице Успенского ПНР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Куйбышев-улице Успенского	Нагрузка-26,8 Д-160, L-10	м3/сут, мм, м	-	160 труба полнотелая	2017	109,73	-	-	109,73	-	-	-	109,73
1.1.38.	Строительство впаховочных сетей к объектам незавершенного строительства операторной, насосной, асфальтовой площадки под строительство газовой автозаправочной станции, расположенным относительно нежилого строения по улице 8-я Восточная, дом 2 ПНР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, относительно нежилого строения по улице 8-я Восточная, дом 2	Нагрузка-0,2 Д-160, L-85	м3/сут, мм, м	-	160 труба полнотелая	2018	932,74	-	-	341,81	590,93	-	-	932,74
1.1.39.	Строительство впаховочных сетей к объекту культуры "Босфорский собор" - музей истории на пересечении улиц Партизанской - улицы Спартанской ПНР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, от улицы Партизанская до улицы Спартанская	Нагрузка-1,2 Д-160, L-5	м3/сут, мм, м	-	160 труба полнотелая	2017	54,87	-	-	54,87	-	-	-	54,87
1.1.40.	Строительство впаховочных сетей к физкультурно-оздоровительному центру дошкольного воспитания, развития детей по проспекту Комарова ПНР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по проспекту Комарова	Нагрузка-15 Д-160, L-50	м3/сут, мм, м	-	160 труба полнотелая	2017	548,67	-	111,00	437,67	-	-	-	548,67
1.1.41.	Строительство впаховочных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 4-я Любимская, дом 34 ПНР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, в 80 м юго-восточнее относительно 1-этажного здания по улице 4 Любимская, дом 36	Нагрузка-28,3 Д-200, L-60	м3/сут, мм, м	-	200 труба полнотелая	2017	711,51	-	116,67	594,84	-	-	-	711,51
									116,67	-	116,67	-	-	-	-	116,67
									594,84	-	594,84	-	-	-	-	594,84



N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование подзаголовка: протяженность, диаметр, материал, способ укладки, количество	Ед.изм.	Значение показателя		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 годы	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
1.1.42.	Строительство вентилируемых сетей к жилому центру по улице Степана, дом 10 корпус 3	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, в 45 м южнее относительно 14-этажного жилого дома по улице Степана, дом 10 корпус 3	Нагрузка-1,6 Д-160, L-10	м3/сут, мм, м	-	160 труба полнотелая	2017	209,14	-	99,41	109,73	-	-	-	209,14
	ПНР								99,41		99,41					99,41
	СМР								109,73		109,73					109,73
1.1.43.	Строительство вентилируемых сетей к жилому вентилу по улице Барнаульская - улице 11-я Ревеленная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, от улицы Барнаульская до улицы 11-я Ревеленная	Нагрузка-376 Д-250, L-80	м3/сут, мм, м	-	250 труба полнотелая	2017	1 459,31	-	878,97	580,34	-	-	-	1 459,31
	ПНР								878,97		878,97					878,97
	СМР								580,34		580,34					580,34
1.1.44.	Строительство вентилируемых сетей к торговому центру "Перла Меридиан" по улице 21-я Амурская, дом 21	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, в 100 м по улице 21-я Амурская, дом 21	Нагрузка-35 Д-160, L-98	м3/сут, мм, м	-	160 труба полнотелая	2018	1 046,78	-	-	312,35	734,43	-	-	1 046,78
	ПНР								312,35		312,35					312,35
	СМР								734,43		734,43					734,43
1.1.45.	Строительство вентилируемых сетей к магазину по улице Лаптева, дом 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Лаптева, дом 2	Нагрузка-0,4 Д-160, L-19	м3/сут, мм, м	-	160 труба полнотелая	2017	208,49	-	-	208,49	-	-	-	208,49
	ПНР								130,14		130,14					130,14
	СМР								78,36		78,36					78,36
1.1.46.	Строительство вентилируемых сетей к офисному зданию по улице Маршала Жукова, дом 75	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Маршала Жукова, дом 75	Нагрузка-0,30 Д-160, L-150	м3/сут, мм, м	-	160 труба полнотелая	2018	1 646,00	-	-	-	1 646,00	-	-	1 646,00
	ПНР								164,60		164,60					164,60
	СМР								1 481,40		1 481,40					1 481,40
1.1.47.	Строительство вентилируемых сетей к многоквартирному жилому дому с подземной парковкой на набережной Тулаевского - улице Фрунзе (вторая очередь жилого дома)	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Набережная Тулаевского до улицы Фрунзе	Нагрузка-143,2 Д-160, L-11	м3/сут, мм, м	-	160 труба полнотелая	2018	243,38	-	-	155,12	88,26	-	-	243,38
	ПНР								155,12		155,12					155,12
	СМР								88,26		88,26					88,26
1.1.48.	Строительство вентилируемых сетей к многоквартирному дому №1 в районе улицы Барнаульской для переселения граждан из аварийного жилого фонда	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, в районе дома №1 по улице Барнаульская	Нагрузка-82,8 Д-225, L-15	м3/сут, мм, м	-	160 труба полнотелая	2018	177,88	-	-	126,52	51,35	-	-	177,88
	ПНР								126,52		126,52					126,52
	СМР								51,35		51,35					51,35
1.1.49.	Строительство вентилируемых сетей к диагностическому центру по улице XIX Партовская, дом 32а	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, участок находится в 12 м по направлению на юго-запад, по улице 19-го Партовская, дом 32а	Нагрузка-6 Д-150, L-5	м3/сут, мм, м	-	150 труба полнотелая	2018	194,91	-	-	140,04	54,87	-	-	194,91
	ПНР								140,04		140,04					140,04
	СМР								54,87		54,87					54,87
1.1.50.	Строительство вентилируемых сетей к двухэтажному многоквартирному дому с общими помещениями по улице Спортивной, дом 43	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, в 75 м от север-западного направления по улице Спортивная, дом 43	Нагрузка-87,2 Д-225, L-135	м3/сут, мм, м	-	225 труба полнотелая	2018	1 137,68	-	-	113,77	1 023,91	-	-	1 137,68
	ПНР								113,77		113,77					113,77
	СМР								1 023,91		1 023,91					1 023,91
1.1.51.	Строительство вентилируемых сетей к жилому дому по улице Энтузиастов, дом 53	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, ориентир здание гаража, по улице Энтузиастов, дом 53	Нагрузка-43,2 Д-150, L-110	м3/сут, мм, м	-	150 труба полнотелая	2018	1 207,07	-	-	120,71	1 086,36	-	-	1 207,07
	ПНР								120,71		120,71					120,71
	СМР								1 086,36		1 086,36					1 086,36
1.1.52.	Строительство вентилируемых сетей к жилому дому по проспекту Комарова, дом 13 корпус 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по проспекту Комарова, дом 13 корпус 2	Нагрузка-86,5 Д-160, L-9	м3/сут, мм, м	-	160 труба полнотелая	2018	98,76	-	-	9,88	88,88	-	-	98,76
	ПНР								9,88		9,88					9,88
	СМР								88,88		88,88					88,88
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения, в целях подключения абонентов								39 882,06		-	19 941,03	19 941,03	-	-	39 882,06
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения абонентов								-		-	-	-	-	-	-

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование объекта: пропускная способность, материал, диаметр, длина, диаметр, диаметр, диаметр	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профин-сировано с 2008-2015 годами	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС			Остаток финансирования	в т.ч. за счет бюджета за последние	
						Значение показателя	Значение показателя				2016	2017	2018			2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.3.1.	Реконструкция дворового перехода Д-1200 км. черт. речу Иртыш от главной насосной станции ПНС-24 по улице Россовского, дом 18 корпус 2	Реконструкция существующих объектов в целях подключения абонентов	Город Омск, улица Россовского, дом 18 корпус 2	Д-1200, L-666,5	м3	1200	1000	2017-2019	39 882,06	см. п. 3.1.1.	-	19 941,03	19 941,03	-	-	39 882,06
									1 886,25			1 886,25				1 886,25
									37 995,81			18 054,78	19 941,03			37 995,81
									54 855,79			37 728,08	17 127,71			54 855,79
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения, в целях подключения абонентов								17 109,33	см. п. 3.2.1.	-	8 163,50	8 945,83	-	-	17 109,33
1.4.1.	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования	Увеличение установленной мощности	Город Омск, улица Суворова	-	кВт*ч/мес	65000	55250	2017 - 2018	9 796,86	см. п. 4.9.	-	8 383,23	1 413,63	-	-	9 796,86
1.4.2.	Реконструкция ключевых насосных станций № 1 и № 2 очистных сооружений канализации с заменой насосного оборудования	Увеличение установленной мощности	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	-	ед.	отсутствует резерва	наличие резерва	2017 - 2018	27 949,60	см. п. 4.8.	-	21 181,35	6 768,25	-	-	27 949,60
1.4.3.	Реконструкция технологической насосной станции на очистных сооружениях канализации с заменой насосного оборудования	Увеличение установленной мощности	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	-	тыс. кВт/год	5430	4500	2017 - 2018	276 631,90	-	1 635,21	64 724,28	155 461,12	54 811,28	-	276 631,90
Всего по группе 1									23 494,81			-	-	23 494,81	96 087,74	-
2.1.	Строительство новых сетей водоотведения не связанных с подключением абонентов								14 867,83					14 867,83		
2.1.1.	Строительство сетей напорной канализации от многоквартирных домов №№20, 21 по улице 7-й Кирпичный завод в Ленинском административном округе города Омска с установкой КНС	Обеспечение бесперебойной работы системы канализования сточков	Город Омск, улица 7-й Кирпичный завод	Д-500, L-195	мм, м	-	500 труба полнотелая	2019	1 438,37					1 438,37		
									13 429,46					13 429,46		
2.1.2.	Строительство сетей напорной канализации от поселка Волжский до КНС-70 в поселке Дальний с установкой КНС (прокладка колодов горизонтально-направленного бурения и открытым способом)	Обеспечение бесперебойной работы системы канализования сточков	Город Омск, поселок Волжский	Д-100, L-1280	мм, м	-	100 труба полнотелая	2019	1 960,89					1 960,89		
									1 960,89					1 960,89		
2.1.3.	Строительство сетей самотечной канализации Д=100 мм от створки Бюровой микрорайон до КНС-64 в микрорайоне "Волжский" с установкой КНС	Обеспечение бесперебойной работы системы канализования сточков	Город Омск, поселок Волжский	Д-100, L-600	мм, м	-	100 труба полнотелая	2019	3 167,99					3 167,99		
									449,46					449,46		
									2 718,53					2 718,53		
2.1.4.	Строительство сетей напорной канализации Д=100 мм от створки Бюровой микрорайон до КНС-64 в микрорайоне "Волжский" с установкой КНС	Обеспечение бесперебойной работы системы канализования сточков	Город Омск, микрорайон "Волжский"	Д-100, L-4700	мм, м	-	100 труба полнотелая	2019	1 853,81					1 853,81		
									1 853,81					1 853,81		
2.1.5.	Строительство сетей напорной канализации по улице 2-я Осенняя в микрорайоне "Береговой"	Обеспечение бесперебойной работы системы канализования сточков	Город Омск, микрорайон "Береговой", улица 2-я Осенняя	Д-160	мм, м	-	160 труба полнотелая	2019	1 644,29					1 644,29		
									1 644,29					1 644,29		
2.2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения, не связанных с подключением абонентов								193 649,31			13 083,25	95 021,02	84 945,04	157 812,25	
2.2.1.	Строительство канализационной насосной станции по улице 7-й Кирпичный завод в районе жилых домов №№ 20, 21	Обеспечение бесперебойной работы станции	Город Омск, улица 7-й Кирпичный завод	Д-100, L-750	мм м, квт/мес	-	100 труба полнотелая	2018-2019	3 529,14				231,16	3 297,98		
									231,16				231,16	3 297,98		
2.2.2.	Строительство теплоизоляционного модуля герметизирующего опесенные осадки канализации города Омска	Новое строительство, Переработка и утилизация осадка очистных сооружений	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Сношение негативного влияния на окружающую среду	л/год	116800	0	2018-2019	157 901,81				76 254,75	81 647,06		
									12 832,44				12 832,44	81 647,06		
									145 069,37				63 422,31	81 647,06		

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя	Основные технико-экономические характеристики				Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС						
					Ед. изм.	Значение показателя		ВСЕГО 2016-2019		Профинансировано с 2008-2015 годы	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платежей за пользование
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.2.3.	Строительство канализационной насосной станции по улице 2-я Прокопьевская, дом 45 (на месте КНС-13)	Обеспечение бесперебойной работы стации	Город Омск, улица 2-я Прокопьевская, дом 45	Предварительное обустройство КНС и загрязненной окружающей среды	м³	8983	7186	2017-2018	32 218,36	-	13 083,25	19 135,11	-	-	-	-
	ПНР								3 184,74		3 184,74	19 135,11				
	СМР								29 033,62		9 898,51	9 898,51				
									217 144,12		13 083,25	95 621,02			108 439,85	253 899,99
	Всего по группе 2								401 105,37	116 945,80	83 830,56	27 992,47	138 294,88	150 987,46	-	-
3.1.	Модернизация или реконструкция существующих централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов															
3.1.1.	Реконструкция дворового перехода Д=1200 мм через реку Иртыш от главной насосной станции ГНС-24 по улице Фофановского, дом 18 корпус 2	Снижение износа, исключение аварий и выхода стоков на поверхность	Город Омск, улица Фофановского, дом 18 корпус 2	Д-1200, L-666,5	м³	1200	1000	2017-2019	26 588,04	-	-	13 294,02	13 294,02	-	-	-
	ПНР								сч.1.3.1.			13 294,02	13 294,02			
	СМР								26 588,04							
3.1.2.	Реконструкция участка сетей самотечной канализации Д=1200 мм от канализационного колодца (далее КК) КК-50 по улице Бульварной до КК-42 по улице Панфилова	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Бульварная - улица Панфилова	Д-1200, L-90	мм, м	1200	1000	2016 - 2018	9 852,31	-	0,50	8 906,63	945,18	-	-	-
	ПНР								400,50		0,50	400,00	945,18			
	СМР								9 451,81			8 506,63				
3.1.3.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=225 мм на участке от КНС-25 по улице Зверзгеева до улицы Багратюна	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Зверзгеева - улица Багратюна	Д-225, L-1300	мм, м	220	225	2016 - 2018	15 474,50	-	0,50	1 374,48	14 098,52	-	-	-
	ПНР								1 374,98		0,50	1 374,48	14 098,52			
	СМР								14 098,52							
3.1.4.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=250 мм на участке от Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства (далее - СНИИНСХот) до КНС-31 по улице Малынского	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, СибиринСХот - улица Малынского	Д-300, L-500	мм, м	250	250	2016 - 2018	13 087,86	-	0,50	350,00	12 737,56	-	-	-
	ПНР								350,50		0,50	350,00	12 737,56			
	СМР								12 737,36							
3.1.5.	Реконструкция сетей напорной канализации Д= 500 мм на участке от КНС-72 по улице Латынской	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Латынская	Д-500, L-250	мм, м	500	500	2016-2017	4 048,76	-	11,57	4 037,19	-	-	-	-
	ПНР								491,57		11,57	480,00	-	-	-	-
	СМР								3 557,19			3 557,19	-	-	-	-
3.1.6.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=800 мм на участке от насосной станции №4 по улице Петухова до проспекта Мира	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Петухова - проспект Мира	Д-800, L-90	мм, м	800	800	2017-2018	1 148,54	-	-	102,37	1 046,17	-	-	-
	ПНР								102,37			102,37	1 046,17			
	СМР								1 046,17							
3.1.7.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм на участке от КНС до очистных сооружений канализации микрорайона "Крутая гора"	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, микрорайон "Крутая гора"	Д-500, L-3540	мм, м	500	500	2016 - 2019	39 156,24	-	0,50	1 390,00	13 993,65	23 772,09	-	-
	ПНР								1 390,50		0,50	1 390,00	13 993,65	23 772,09		
	СМР								37 765,74							
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	1000	2017-2019	7 081,18	-	-	568,01	63,11	6 450,06	-	-
	ПНР								63,11			568,01	63,11	6 450,06		
	СМР								6 450,06							
3.1.9.	Реконструкция коллектора Д=1200 мм от проспекта Мира до очистных сооружений от КК-8 на участке от перекрестка улиц XX Партьевская - Тявровского до улицы 22 Апрелья	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица XX Партьевская - 22 Апрелья	Д-1200, L-1212	мм, м	1200	1200	2018-2019	40 764,82	-	-	-	3 378,10	37 384,72	-	-
	ПНР								3 378,10				3 378,10	37 384,72		
	СМР								37 384,72							

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: протяженность, количество, наименование труб, количество запорных вентилей	Ед.изм.	Основные технико-экономические характеристики		Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС					в т.ч. за счет платежей за подключение		
						Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия		ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 годов	2016	2017	2018		2019	Остаток финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.10.	Реконструкция сетей самотечной железобетонной канализации Д=1000 мм по улице Новокрестной до улицы 1-я Пугача ПИР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Новокрестная - улица 1-я Пугача	Д-1000, L-650	мм, м	1000 трубы железобетон	1000 трубы железобетон	2018-2019	48 919,26	-	-	-	19 990,01	28 929,26	-	-
									4 360,01	-	-	-	4 360,01	28 929,26	-	-
									44 559,26	-	-	-	15 650,00	-	-	-
3.1.11.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1500 мм на участке от улицы 22 Апреля до переулка 6-й Новоселский в районе садоводческого товарищества «Город Сибирь» от камеры сепарации до КК-40005 ПИР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица 22 Апрель, дом 36 - переулок 6-ой Новоселский	Д-1500, L-826 (298,328)	мм, м	1500 трубы железобетон	1200 трубы железобетон	2016-2019	55 132,40	-	1,00	11 263,79	39 775,678	4 091,927	-	-
									2 548,19	-	1,00	2 547,19	-	-	-	-
									52 584,21	-	-	8 716,61	39 775,68	4 091,93	-	-
3.1.12.	Реконструкция канализационного коллектора Д=1500 мм ПИР	Снижение износа, исключение аварий и выхода стоков на поверхность	Город Омск, проспект Мира	Д-1500, L-1570	мм, м	1500 трубы железобетон	1500 трубы железобетон	2016	53 700,16	27 363,60	53 700,16	-	-	-	-	-
									53 700,16	27 363,60	53 700,16	-	-	-	-	-
3.1.13.	Реконструкция канализационного коллектора Д=2000 мм ПИР	Снижение износа, исключение аварий и выхода стоков на поверхность	Город Омск, улица Комбинатная	Д-2000, L-840	мм, м	2000 трубы железобетон	2000 трубы железобетон	2016	17 814,64	27 631,60	17 814,64	-	-	-	-	-
									17 814,64	27 631,60	17 814,64	-	-	-	-	-
3.1.14.	Реконструкция канализационного коллектора Д=2500 мм ПИР	Снижение износа, исключение аварий и выхода стоков на поверхность	Город Омск, садоводческое некоммерческое товарищество «Рысьвет»	Д-2500, L-920	мм, м	2500 трубы железобетон	2500 трубы железобетон	2016	12 301,19	61 950,60	12 301,19	-	-	-	-	-
									12 301,19	61 950,60	12 301,19	-	-	-	-	-
3.1.15.	Реконструкция канализационного коллектора Д=300-400мм от улицы 36-я Северная до улицы 9-я Северная ПИР	Снижение износа, исключение аварий и выхода стоков на поверхность	Город Омск, улица Красный Пахарь	Д-500, L-2655	мм, м	500-400 трубы стальная	500 трубы железобетон	2018-2019	56 038,46	-	-	-	18 973,08	37 065,38	-	-
									4 483,08	-	-	-	4 483,08	-	-	-
									51 555,38	-	-	-	14 490,00	37 065,38	-	-
									83 758,02	-	663,88	78 277,76	3 496,83	1 317,55	-	-
3.2. Механизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения																
3.2.1.	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования ПИР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Суворова	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	65000	55250	2017-2018	508,56	-	-	-	508,56	-	-	-
									508,56	-	-	-	508,56	-	-	-
									см. п.1.4.1.	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2.	Реконструкция КНС-11 по улице Декабри в Кировском административном округе города Омска с установкой дополнительного насоса ПИР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица 12 Декабря	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	7000	5950	2016 - 2018	5 789,52	-	10,42	5 613,65	165,45	-	-	-
									274,56	-	10,42	264,14	-	-	-	-
									5 514,95	-	-	5 349,51	165,45	-	-	-
3.2.3.	Реконструкция КНС-28 по улице Лукашанца с заменой насосного оборудования ПИР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Лукашанца	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	15000	11250	2016 - 2018	10 875,35	-	10,42	9 470,18	1 394,75	-	-	-
									297,00	-	10,42	286,58	-	-	-	-
									10 578,35	-	-	9 183,59	1 394,75	-	-	-
3.2.4.	Реконструкция КНС-27 станции Москва-2 с заменой насосного оборудования ПИР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Моторная	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	14000	10500	2016 - 2018	9 727,21	-	10,42	9 434,31	282,48	-	-	-
									311,06	-	10,42	300,64	-	-	-	-
									9 416,15	-	-	9 133,67	282,48	-	-	-
3.2.5.	Реконструкция КНС-12 по улице Пристанционной с заменой насосного оборудования ПИР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Пристанционная	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	24000	18000	2017 - 2018	10 185,25	-	-	9 906,21	279,04	-	-	-
									883,99	-	-	883,99	-	-	-	-
									9 301,25	-	-	9 022,22	279,04	-	-	-
3.2.6.	Реконструкция КНС по улице 2-я Осенняя, дом 2А в микрорайоне "Березовый" ПИР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица 2-я Осенняя	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	1260	1071	2018-2019	1 446,47	-	-	-	128,92	1 317,55	-	-
									128,92	-	-	-	128,92	-	-	-

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: прогрессивные показатели реализации мероприятий	Основные технико-экономические характеристики			Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					Ед.изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия									
1	СМР		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.7.	Реконструкция КНС-40 по улице 2-я Нагорная с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица 2-я Нагорная	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	16942	12707	2017-2018	7 126,24	-	-	6 935,78	192,46	-	-	-
3.2.8.	Реконструкция КНС-22 по улице Грановичей с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Грановичая	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	13500	10125	2017-2018	6 326,81	-	-	6 157,94	170,88	-	-	-
3.2.9.	Реконструкция КНС-72 по улице Карело-Финской, дом 53 с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Карело-Финская, дом 53	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	5438	4079	2017-2018	6 407,08	-	-	6 234,09	172,99	-	-	-
3.2.10.	Реконструкция КНС-39 по улице 10 лет Октября, дом 194 с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица 10 лет Октября, дом 194	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	1862	1396	2017-2018	2 317,51	-	-	2 254,94	62,57	-	-	-
3.2.11.	Реконструкция КНС-33 в парке культуры и отдыха "Зеленый остров" с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, парк культуры и отдыха "Зеленый остров"	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	2651	1988	2017-2018	2 493,67	-	-	2 426,34	67,33	-	-	-
3.2.12.	Реконструкция КНС-70 в поселке Дальний с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, поселок Дальний	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	1600	1200	2017-2018	2 644,18	-	-	2 574,79	71,39	-	-	-
3.2.13.	Реконструкция КНС-17 переулок 3-й Островский с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, переулок 3-й Островский	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	375264	337738	2016-2017	17 906,17	-	634,62	17 271,55	-	-	-	-
Всего по группе 3									484 863,38	116 945,80	84 496,44	106 270,23	141 791,71	152 305,00	-	-
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение главных значений показателей экологичности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий																
4.1.	Выделение реагентов, жидкофракционных стоков вод на очистных сооружениях канализации города Омска	Новое строительство. Выполнение Плана снижения выбросов	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязняющих веществ и микроорганизмов	мг/л, т/год	428,1217 т/год	фосфат -0,2 мг/л, 26,1848 т/год	2016-2019	15 490,38	2 670,00	500,00	300,00	-	14 690,38	-	-
4.2.	Выделение технологичной ультрафиолетового обеззараживающих стоков вод и ливневых стоков хозяйств на очистных сооружениях канализации города Омска	Новое строительство. Выделение реагентов. Соблюдение СанПиН 2.1.5.960-00, СНиП 2.04.03-85 редакция 2012г. п. 9.2.1.1.2. Выполнение Плана снижения выбросов	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязняющих веществ и микроорганизмов	КОЕ/100кч3	100кч3	Общие КБ 100000, термообработанные КБ 100000, коллоиды 100	2016-2019	89 906,35	4 957,56	4 504,00	300,00	32 818,52	52 282,83	624 229,84	-
4.3.	Техническое перевооружение системы хлора на очистных сооружениях канализации города Омска. Обеспечение оборудования (контрольно-номерительными приборами и автоматикой)	Выполнение предписания Роспотребнадзора - оснащение средствами КИПыА	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязняющих веществ	мг/м3/т (т/год)		обеспечение автоматического контроля наличия хлора в теплоносители теплообменной аппаратуры	2016	8 284,79	654,40	8 284,79	-	-	-	-	-
4.4.	Оснащение газорезными установками вельветбросов канализационных насосных станций (далее КНС): КНС-1 - КНС-7, КНС-11 - КНС-28, КНС-30 - КНС-32, КНС-34, КНС-36, КНС-37, КНС-39 - КНС-43, 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-33	Выполнение Плана снижения выбросов атмосферный воздух	Город Омск	Снижение количества выбросов	мг/м3/т (т/год)		установка в Плате снижения выбросов	2018-2019	46 925,00	-	-	-	25 079,00	21 846,00	18 613,00	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: метрикопоказатель, вид, единица измерения, количество загрязняющих веществ	Основные технико-экономические характеристики		Срок выполнения	Финансовые подробности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС									
					Единиц	Значение показателя		ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за пользование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
4.5.	Оснащение газоочистными установками вентиляторов аналитических насосных станций: КНС-1 - КНС-7, КНС-11 - КНС-28, КНС-30 - КНС-32, КНС-34, КНС-36, КНС-37, КНС-39 - КНС-43, КНС-44 - КНС-52, КНС-54, КНС-56, КНС-60 - КНС-63, КНС-67, КНС-69 - КНС-81, КНС-29, КНС-31, КНС-33, КНС-38, КНС-53.	Выполнение Плана снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Город Омск	Снижение количества выбросов	мг/м3/г с (т/год)	указан в Плане снижения выбросов	2018-2019	20 437,60	-	-	10 218,80	10 218,80	-	-	-	-	
4.6.	Оснащение газоочистными установками вентиляторов в шесте 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 Плане снижения выбросов	2016	4 881,25	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.7.	Реконструкция системы подачи наливной воды в блокомонтажный на аэротенки ищепочки Б-1-18 на очистных сооружениях канализации города Омска. Пароброска наливной воды	Новое строительство. Выполнение Плана снижения выбросов. Снижение концентрации	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение загрязняющих веществ и микроорганизмов	мг/л, т/год	Аммоний-ион 2,33 мг/л, 305,053 т/год	Аммоний-ион 0,5 мг/л, 65,462 т/год	2017-2019	19 910,00	-	-	2 538,59	2 538,59	14 371,41	3 000,00	-	-
4.8.	Реконструкция технологической насосной станции на очистных сооружениях канализации с замесной насосной установкой	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	192,00	-	-	192,00	192,00	-	-	-	-
4.9.	Реконструкция клапанов насосных станций № 1 и № 2 очистных сооружений канализации с замесной насосной установкой	Обеспечение стабильности технологических процессов обезжелезивания осадков, механической и биологической очистки сточных вод	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Восстановление рабочих характеристик насосов, ремонтотпригодность	сл.	отсутствие резерва	наличие резерва	2017 - 2018	117,83	-	-	-	117,83	-	-	-	-
4.10.	Реконструкция канализационной насосной станции микрорайона "Крутая Горка" с замесной насосной установкой	Повышение надежности работы станции, снижение экологических рисков при выходе на поверхность сточных вод	Город Омск, микрорайон "Крутая Горка", улица Поповаева, дом 2	Снижение затрат на электрическую энергию	тыс. кВт/мес	43,5	34,6	2016 - 2018	5 968,74	-	517,00	-	5 451,74	5 451,74	-	-	-
4.11.	Реконструкция технологической насосной станции очистных сооружений канализации микрорайона "Крутая Горка" с замесной насосной установкой	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	5,9	4,7	2016 - 2018	5 968,74	-	289,67	-	5 679,07	5 679,07	-	-	-
4.12.	Приобретение и монтаж нового ленточера впаивающего насоса на очистных сооружениях канализации города Омска	Обеспечение герметичности прокладочности оборудования в связи с увеличением объема поступающего осадка и снижением уровня илосна.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Предотвращение негативной экологической ситуации в городе Омске	м3/час	влажность кельв 80%	влажность кельв 75%	2016-2017	45 541,70	-	35 847,41	9 694,29	-	-	-	-	-
4.13.	Внедрение технологии фотонапонного уплотнения избыточного ила на очистных сооружениях канализации города Омска	Расширение отделения для оптимизации работы цеха механического обезжелезивания и очистных сооружений канализации в целом. Выполнение Плана снижения выбросов.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязняющих веществ и нефтепродуктов	т/год	нефтепродукты-7,2008, химическое потребление кислорода (ХПК)-0,1309, илосна-1,3092, марганец-3,0112	нефтепродукты-6,5462, ХПК-3928,07, илосна-0,1309, илосна-1,3092, марганец-3,0112	2016 - 2019	223 378,23	155,91	513,62	13 270,57	100 050,00	109 544,04	41 022,86	-	-
4.14.	Реконструкция 4-х аэротенков горловинок на очистных сооружениях канализации города Омска с целью внедрения нитриденитрификации	Новое строительство. Выполнение Плана снижения выбросов.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязняющих веществ и микроорганизмов	т/год	аммоний-ион 305,053, нитрат-ион 31,4218, нитрат-ион 10,4739, нитрат-ион 10369,1863	аммоний-ион 65,462, нитрат-ион 10,4739, нитрат-ион 5236,9628	2017-2019	203 835,95	-	-	4 700,00	90 717,98	108 417,98	17 700,00	-	-
									4 700,00	-	-	4 700,00	-	-	-	-	-
									199 135,95	-	-	90 717,98	108 417,98	17 700,00	-	-	-

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место размещения объекта	Основные технические характеристики			Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС								
				Наименование показателя:	Ед.изм.	Значение показателя		ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 года	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
4.15.	Строительство колонок на очистных сооружениях канализации города Омска	Новое строительство. Выполнение Плана снижения сбросов.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязняющих веществ и микроорганизмов. Снижение затрат на ремонтные работы и ликвидацию.	т/год	ХПК-7071,21	ХПК - 3928,07	2017 - 2019	33 837,18	-	4 859,85	500,00	28 477,33	19 761,28	-	-
4.16.	Комплексная реконструкция очистных сооружений канализации микрорайона «Крутая Горка». Выполнение научно-исследовательских работ	Обеспечение нормативного вливания на окружающую среду по выбросам и стокам. Выполнение Плана снижения сбросов.	Город Омск, микрорайон "Крутая горка"	Снижение уровня загрязняющих веществ и микроорганизмов.	т/год	сульфаты - 14738,24, меля - 0,357, цинк - 3,31	сульфаты - 13093,56, меля - 0,131, цинк - 1,31	2019	8 012,76	-	-	-	8 012,76	-	-	-
4.17.	Замена системы обеззараживания очищенной сточной жидкости с внедрением дезодорирования на очистных сооружениях канализации микрорайона «Крутая горка»	Обеспечивает отсутствие сбросов продуктов реакции хлора с органическими веществами. Выполнение Плана снижения сбросов.	Город Омск, микрорайон "Крутая горка"	Снижение уровня загрязняющих веществ и микроорганизмов	КОЕ/100см3	Общие КБ 7700, термодеградные КБ 3025	Общие КБ 3000, термодеградные КБ 3000	2017 - 2018	5 254,01	-	778,90	4 477,11	4 477,11	-	-	-
4.18.	Техническое перевооружение склада хлора на очистных сооружениях канализации (далее - ОСК) города Омска. Замена tanks хлора на складе хлора на ОСК	Выполнение требований Ростехнадзора №5144 от 20.11.2015 года	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Предотвращение негативной экологической ситуации в городе Омске	ед.	отсутствие резерва при нарушении стенок сосуда, находящегося в агрессивной среде	наличие резерва для предотвращения аварийной ситуации	2017	4 538,37	-	4 538,37	-	-	-	-	-
4.19.	Техническое перевооружение склада хлора на ОСК города Омска. Система автоматизации и диспетчеризации склада хлора	Выполнение требований Ростехнадзора №128-147-16 от 11.02.2016 года	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Предотвращение негативной экологической ситуации в городе Омске	ед.	отсутствие сигнализации о несправной работе вентиляционных систем	наличие сигнализации о несправной работе несправной работе вентиляционных систем	2017	1 878,11	-	1 878,11	-	-	-	-	-
4.20.	Техническое перевооружение центрального склада хлора города Омска. Установка системы контроля состояния воздушной среды на складе хлора	Выполнение требований Ростехнадзора №128-147-16 от 11.02.2016 года	Город Омск, улица Каховская, дом 3, корпус 2	Предотвращение негативной экологической ситуации в городе Омске	ед.	отсутствие сигнализации о несправной работе вентиляционных систем, автоматических самозащитных приборов на электронный монитор	наличие сигнализации о несправной работе вентиляционных систем, автоматических самозащитных приборов с записью на электронный монитор	2017	488,02	-	488,02	-	-	-	-	-
Всего по Группе 4									744 848,00	8 437,87	55 337,74	289 873,46	356 490,11	721 326,97	-	-
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоведения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоведения																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоведения, за исключением сетей водоведения																
Всего по Группе 5																
ИТОГО по Группам 1-5 за счет платы за подключение									276 631,90	-	1 635,21	64 724,28	155 461,12	54 811,28	-	276 631,90
ИТОГО по Группам 1-5 за счет тарифа, собственных средств, прочих источников									1 446 855,51	125 383,67	139 834,18	162 700,17	527 086,19	617 234,97	975 226,96	-
ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ ВОДОСВЕЩЕНИЯ									1 723 487,41	125 383,67	141 469,40	227 424,46	682 547,31	672 046,25	975 226,96	276 631,90

от 20.12.2016 № 638/72

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

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 промывных вод на Ленинской очистной водопроводной станции. Выполнение СМР	Увеличение установленной мощности ЛЮВС на 40 тыс. куб. м/сутки за счет доочистки промывных вод до качества питьевой воды	ул. 19-я Марьяновская	-	-	62,84	38,15	инвестиционная надбавка плата за подключение
						35,89	44,14	
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	0,18	1,25	инвестиционная надбавка
3	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению в микрорайоне «Рябиновка». Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	микрорайон «Рябиновка»	Нагрузка-30,77 Д-110, L- 70	Нагрузка-30,77 Д-160, L- 70	0,19	1,46	инвестиционная надбавка
4	Строительство внеплощадочных сетей к школе в микрорайоне «Рябиновка». Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	микрорайон «Рябиновка»	Нагрузка-88,51 Д-110, L- 70	Нагрузка-88,51 Д-160, L- 70	0,22	1,23	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	0,21	2,19	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 (дренаж) Д-150, L- 30	0,00	1,15	инвестиционная надбавка
7	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному учреждению на 196 мест по ул. Конева в Кировском административном округе г. Омска. Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Конева	Нагрузка-20 Д-110, L- 70	-	0,00	2,40	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	-	2,07	34,93	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	-			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			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			инвестиционная надбавка
12	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному учреждению на 140 мест по ул. Краснознаменная. Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Краснознаменная	-	-	0,11	1,75	инвестиционная надбавка
<b>ИТОГО</b>						<b>101,70</b>	<b>128,65</b>	



Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 20.12.2016 № 637/72

"Приложение № 7  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 30 ноября 2015 года № 477/71

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			2019
			2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Холодное водоснабжение</b>					
1.1.	<i>Собственные средства</i>	<b>1 010,49</b>	<b>90,17</b>	<b>167,61</b>	<b>290,68</b>	<b>462,02</b>
1.2.	амортизационные отчисления	129,25	0,52	38,22	58,97	31,55
1.3.	прибыль, направленная на инвестиции	413,41	0,00	0,00	104,56	308,85
1.4.	средства, полученные за счет платы за подключение	339,28	31,06	62,30	124,30	121,62
1.5.	средства, полученные за счет прочих источников	128,54	58,60	67,10	2,84	0,00
2.	<b>Водоотведение</b>					
2.1.	<i>Собственные средства</i>	<b>1 723,49</b>	<b>141,47</b>	<b>227,42</b>	<b>682,55</b>	<b>672,05</b>
2.2.	амортизационные отчисления	137,22	0,02	49,59	55,73	31,88
2.3.	прибыль, направленная на инвестиции	442,24	0,00	0,00	181,31	260,93
2.4.	средства, полученные за счет платы за подключение	276,63	1,64	64,72	155,46	54,81
2.5.	средства, полученные за счет прочих источников	867,39	139,81	113,11	290,04	324,43
	<b>ИТОГО по программе п.1-2</b>	<b>2 733,97</b>	<b>231,64</b>	<b>395,04</b>	<b>973,23</b>	<b>1 134,06</b>
3.	<b>Остатки денежных средств инвестиционной программы за 2008 - 2015 годы</b>					
3.1.	Прочие источники финансирования (инвестиционная программа за 2008 - 2015 годы)	230,35	101,70	128,65	0,00	0,00
	<b>ИТОГО по программам п. 1-3</b>	<b>2 964,33</b>	<b>333,34</b>	<b>523,69</b>	<b>973,23</b>	<b>1 134,06</b>