



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 ноября 2018 года

г. Омск

№ 357/81

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

В приказ 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» внести следующие изменения:

1. В наименовании, тексте приказа и в приложении № 1 к приказу слова «Открытое акционерное общество» в соответствующих падежах заменить словами «Акционерное общество» в соответствующих падежах.
2. В приложениях №№ 1, 5, 6 к приказу слово «ОАО» заменить словом «АО».
3. Приложения №№ 2, 3, 4, 7 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1 – 4 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Инвестиционная программа АО "Омскводоканал" в сфере холодного водоснабжения на 2016-2019 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обеспечение безопасности (для реализации)	Описание и место размещения объекта	Наименование показателя, единица измерения, методика подсчета	Ед. изм.	Значение показателя		Срок исполнения	ВСЕГО 2016-2019	Предела-справочное с 2009-2015 года	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет платы за холодное водоснабжение
						по реализации мероприятий	по реализации мероприятий								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17
1.1.1.	Строительство, модернизация или реконструкция объектов холодного водоснабжения в целях повышения безопасности	Обеспечение безопасности систем водоснабжения	Город Омск, по улице 1-я Станционная	Нагрузка-607 Д-160, L-60	м3/сут, мм, м	-	160 трубы полипропиленовые	2019	734,61	-	6,02	137,18	596,41	1,00	734,61
1.1.2.	Строительство, модернизация или реконструкция объектов холодного водоснабжения в целях повышения безопасности	Обеспечение безопасности систем водоснабжения	Город Омск, по улицам Ватулина - Новороссийской, в 20 м юго-восточнее улицы Ватулина, 13	Нагрузка-38,5 Д-110, L-20	м3/сут, мм, м	-	63 трубы полипропиленовые	2018	1 200,26	-	143,11	1 045,04	12,11	-	1 200,26
1.1.3.	Строительство, модернизация или реконструкция объектов холодного водоснабжения в целях повышения безопасности	Обеспечение безопасности систем водоснабжения	Город Омск, в 9 метрах юго-западнее откоса улицы Футурфирма, дом 2	Нагрузка-5,5 Д-63, L-14	м3/сут, мм, м	-	63 трубы полипропиленовые	2018	401,93	-	96,35	270,94	34,64	-	401,93
1.1.4.	Строительство, модернизация или реконструкция объектов холодного водоснабжения в целях повышения безопасности	Обеспечение безопасности систем водоснабжения	Город Омск, в 130 м от ориентира по направлению на юг по улице Блюхера, дом 14	Нагрузка-2 Д-110, L-4	м3/сут	-	110 трубы полипропиленовые	2019	126,27	-	0,05	25,74	99,98	0,50	126,27
1.1.5.	Строительство, модернизация или реконструкция объектов холодного водоснабжения в целях повышения безопасности	Обеспечение безопасности систем водоснабжения	Город Омск, по улице 10 Лет Октября	Нагрузка-73,5 Д-280, L-80	м3/сут, мм, м	-	280 трубы полипропиленовые	2019	64,13	-	0,17	45,75	17,21	1,00	64,13
1.1.6.	Строительство, модернизация или реконструкция объектов холодного водоснабжения в целях повышения безопасности	Обеспечение безопасности систем водоснабжения	Город Омск, улица Хайдарова, дом 2 литер А	Нагрузка-0,3 Д-160, L-30	м3/сут, мм, м	-	160 трубы полипропиленовые	2017	937,24	-	148,48	680,11	8,66	-	937,24
1.1.7.	Строительство, модернизация или реконструкция объектов холодного водоснабжения в целях повышения безопасности	Обеспечение безопасности систем водоснабжения	Город Омск, в 90 м от восток по улице 3-я Любимая, дом 28	Нагрузка-61,3 Д-160, L-35	м3/сут, мм, м	-	160 трубы полипропиленовые	2016-2019	244,96	-	210,57	17,65	15,75	1,00	244,96
1.1.8.	Строительство, модернизация или реконструкция объектов холодного водоснабжения в целях повышения безопасности	Обеспечение безопасности систем водоснабжения	Город Омск, в 51 м, 6 м на юго-восток по улице 4-я Солдатки, дом 18, литер А (зональный участок 4073, 4096)	Нагрузка-8,5 Д-110, L-5, 21	м3/сут, мм, м	-	110 трубы полипропиленовые	2019	1 386,96	-	31,43	1 170,25	184,28	1,00	1 386,96
1.1.9.	Строительство, модернизация или реконструкция объектов холодного водоснабжения в целях повышения безопасности	Обеспечение безопасности систем водоснабжения	Город Омск, по улице 11-я Революции, дом 2	Нагрузка-59,5 Д-300, L-28	м3/сут, мм, м	-	200 трубы полипропиленовые	2019	651,09	-	83,82	483,60	83,68	1,00	651,09
1.1.10.	Строительство, модернизация или реконструкция объектов холодного водоснабжения в целях повышения безопасности	Обеспечение безопасности систем водоснабжения	Город Омск, установлена в 165 м юго-восточнее жилого дома по улице 6-я Станционная, дом 149	Нагрузка-6,4 Д-110, L-2	м3/сут, мм, м	-	110 трубы полипропиленовые	2016	9,12	-	9,12	-	-	-	9,12

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обеспечение необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование объекта: наименование мероприятия, адрес, кадастровый номер земельного участка	Основные технические характеристики			Финансовые потребности (в прогнозном плане), тыс. руб. в НДС								
					Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2009-2015 года	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет бюджета за период	
																6
1.1.11.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному жилому дому с обеспечением помещений и автомобильной стоянки на улице Ильинской, дом 3	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Восточная, дом 3	Награвка-50,6 Д-200, L-360	м3/сут, мм, м	-	-	200 труба полипропиленовая	2019	11 033,69	-	83,82	380,36	1 156,86	9 412,66	11 033,69
										621,03	-	83,82	380,36	1 156,86	-	621,03
										10 412,66	-	-	-	-	9 412,66	10 412,66
1.1.12.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице Восточная, дом 3	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, расположенного в границах участка, стритпарт жилой дом по адресу Восточная, дом 3	Награвка-45,1 Д-110, L-30	м3/сут, мм, м	-	-	110 труба полипропиленовая	2019	1 166,37	-	31,31	152,13	981,93	1 800	1 166,37
										331,29	-	31,31	152,13	1 47,86	-	331,29
										835,07	-	-	-	834,07	1 800	835,07
1.1.13.	Строительство внеплощадочных сетей к Муниципальному учреждению культуры "Дворец культуры (Саратовского округа)" по улице Восточная, дом 33	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Восточная, дом 33	Награвка-8,1 Д-110, L-3	м3/сут, мм, м	-	-	110 труба полипропиленовая	2019	8,01	-	6,52	0,50	-	1 800	8,01
										7,01	-	6,52	0,50	-	-	7,01
										1,00	-	-	-	-	1,00	1,00
1.1.14.	Строительство внеплощадочных сетей к автозаправочной станции по адресу Ленинградских стрелок по бульвару Архангельский, дом 20 корпус 1	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по бульвару Архангельский, дом 20 корпус 1	Награвка-4,7 Д-160, L-60	м3/сут, мм, м	-	-	160 труба полипропиленовая	2017	90,50	-	0,50	90,00	-	-	90,50
										90,50	-	0,50	90,00	-	-	90,50
1.1.15.	Строительство внеплощадочных сетей к административному зданию по улице Пушкина - улице Думская	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в границах участка Пушкина-улицы Думская (9 этажей)	Награвка-19,7 Д-200, L-33 Д-160, L-30	м3/сут, мм, м	-	-	160,200 труба полипропиленовая	2019	4 216,88	-	30,93	587,72	3 597,23	1 800	4 216,88
										1 100,38	-	30,93	587,72	481,73	-	1 100,38
										3 116,50	-	-	-	3 116,50	1 800	3 116,50
1.1.16.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице 15-я Северная, дом 11	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в границах улицы 15-я Северная, дом 11	Награвка-0,1 Д-40, L-13	м3/сут, мм, м	-	-	40 труба полипропиленовая	2018	195,31	-	0,50	187,65	7,18	-	195,31
										98,08	-	1,50	90,40	7,18	-	98,08
										97,23	-	-	97,23	-	-	97,23
1.1.17.	Строительство внеплощадочных сетей к автомобильной газонаполнительной станции, расположенной в 363 м от автомобильной станции, расположенной по улице Комбайнщиков, дом 3	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 363 м от автомобильной газонаполнительной станции, расположенной по улице Комбайнщиков, дом 3	Награвка-1,6 Д-110, L-33	м3/сут, мм, м	-	-	110 труба полипропиленовая	2019	632,91	-	0,50	53,32	136,70	442,39	632,91
										190,52	-	0,50	53,32	136,70	-	190,52
										442,39	-	-	-	-	442,39	442,39
1.1.18.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному зданию, расположенного в 11 м от автомобильной газонаполнительной станции по улице Степанава, дом 10, корпус 3	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 11 м от автомобильной газонаполнительной станции, расположенной по улице Степанава, дом 10, корпус 3	Награвка-1,6 Д-53, L-5	м3/сут, мм, м	-	-	63 труба полипропиленовая	2018	161,90	-	0,17	49,12	112,61	-	161,90
										79,14	-	0,17	49,12	29,86	-	79,14
										82,76	-	-	-	82,76	-	82,76
1.1.19.	Строительство внеплощадочных сетей к объектам инженерной инфраструктуры операционной, транспортной, складской площадки под строительство газовой автомобильной станции, расположенной относительно жилого строения по улице 8-я Восточная, дом 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, относительно жилого строения по улице 8-я Восточная, дом 2	Награвка-0,2 Д-110, L-80	м3/сут, мм, м	-	-	110 труба полипропиленовая	2019	234,35	-	38,08	167,40	27,87	1 800	234,35
										234,35	-	38,08	167,40	27,87	1 800	234,35
1.1.20.	Строительство внеплощадочных сетей к физкультурно-спортивному центру дошкольного воспитания, развития детей по проспекту Комарова	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по проспекту Комарова	Награвка-15 Д-63, L-15	м3/сут, мм, м	-	-	63 труба полипропиленовая	2017	89,83	-	34,33	55,50	-	-	89,83
										89,83	-	34,33	55,50	-	-	89,83

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обозначение необходимости (для результатов)	Описание и место размещения объекта	Исполнительное подразделение/исполнительный орган/исполнительный орган власти	Основные технико-экономические характеристики			Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. в год									
					Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано в 2008-2015 году	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет средств за последние 5 лет		
																6	7
1.1.21.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному жилому дому малой этажности в микрорайоне "Береговой" по улице Брылянской, дом 4	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 54 м. на северной окраине мкр. Береговой по улице Брылянской, дом 4	Исполнительное подразделение: МУП "Водоканал"	м3/сут., мм.м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	1,00	-	-	-	-	1,00	-	1,00	
																	1,00
1.1.22.	Строительство инженерных 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	Исполнительное подразделение: МУП "Водоканал"	м3/сут., мм.м	-	40 труба полиэтиленовая	2019	117,95	-	-	101,95	-	-	-	-	117,95
1.1.23.	Строительство инженерных сетей к жилому владению по улице Барнаульская - улице 11-я Ромеенская	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, от улицы Барнаульская до улицы 11-я Ромеенская	Исполнительное подразделение: МУП "Водоканал"	м3/сут., мм.м	-	225 труба полиэтиленовая	2019	1 829,02	-	0,44	1 690,81	136,77	-	-	-	1 829,02
1.1.24.	Строительство инженерных сетей к торговому помещению "Лента" по улице Луговой, дом 35	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, п.162 м. на юго-западе по улице Луговой, дом 35	Исполнительное подразделение: МУП "Водоканал"	м3/сут., мм.м	-	315 труба полиэтиленовая	2017	461,28	-	362,68	98,60	-	-	-	-	461,28
1.1.25.	Строительство инженерных сетей к торговому центру "Деревья Морей" по улице 21-я Апрельская, дом 21	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 100 м. по улице 21-я Апрельская, дом 21	Исполнительное подразделение: МУП "Водоканал"	м3/сут., мм.м	-	225 труба полиэтиленовая	2016	108,83	-	11,30	92,53	5,00	-	-	-	108,83
1.1.26.	Строительство инженерных сетей к магазину по улице Липовый, дом 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Липовый, дом 2	Исполнительное подразделение: МУП "Водоканал"	м3/сут., мм.м	-	110 труба полиэтиленовая	2018	176,93	-	0,15	18,95	159,84	-	-	-	176,93
1.1.27.	Строительство инженерных сетей к торговому помещению по улице 70 лет Октября, дом 34	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 70 лет Октября, дом 34	Исполнительное подразделение: МУП "Водоканал"	м3/сут., мм.м	-	160 труба полиэтиленовая	2018	850,64	-	-	135,54	715,10	-	-	-	850,64
1.1.28.	Строительство инженерных 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	Исполнительное подразделение: МУП "Водоканал"	м3/сут., мм.м	-	300 труба полиэтиленовая	2019	354,84	-	10,92	302,42	40,50	-	-	-	354,84
1.1.29.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному жилому дому с парковкой гаражей по улице 10 лет Октября, дом 219, корпус 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, спланировано здание по улице 10 лет Октября, дом 219, корпус 2	Исполнительное подразделение: МУП "Водоканал"	м3/сут., мм.м	-	63 труба полиэтиленовая	2018	764,35	-	0,50	332,17	177,87	-	-	-	764,35
1.1.30.	Строительство инженерных сетей к административному зданию с офисом с расширенной системой инженерного оборудования по проспекту Косыгинский, дом 91	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, 30 м южнее проспекта Косыгинский, дом 91	Исполнительное подразделение: МУП "Водоканал"	м3/сут., мм.м	-	63 труба полиэтиленовая	2019	659,68	-	-	109,55	82,84	-	-	-	659,68
1.1.31.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному жилому дому с парковкой гаражей по улице Барнаульская - улице Фрунзе	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Барнаульская - улице Фрунзе	Исполнительное подразделение: МУП "Водоканал"	м3/сут., мм.м	-	300 труба полиэтиленовая	2019	101,21	-	0,24	3,25	-	-	-	-	101,21
1.1.32.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному жилому дому №1 в районе улицы Барнаульская для переселения граждан из аварийного жилого фонда	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в районе дома №1 по улице Барнаульская	Исполнительное подразделение: МУП "Водоканал"	м3/сут., мм.м	-	160 труба полиэтиленовая	2018	429,60	-	0,25	366,54	-	-	-	-	429,60

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель, результат)	Описание и место размещения объекта	Наименование выполняемых мероприятий (работ, поставок)	Основные технические характеристики					Финансовые потребности (в простом виде), тыс. руб. в НДС						
					Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано в 2008-2015 гг.	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет платы за подключение	
																6
1.1.33.	Панельные мероприятия	Обеспечение безопасности объектов (цель, результат)	Город Омск, по улице 1-я Звонкая, дом 1	Натруба-0 Д-224, L-180	м3/сут, мм, м	-	-	пучки поперечными	2018	2 721,25	-	0,50	112,95	2 607,80	-	2 721,25
1.1.34.	Строительство инженерных сетей к жилому комплексу по улице Самарцевой, дом 102	Обеспечение безопасности системы водоснабжения	Город Омск, по улице Самарцевой, дом 102	Натруба-0 Д-160, L-100	м3/сут, мм, м	-	-	пучки поперечными	2019	1 809,21	-	7,02	53,32	259,46	1 489,41	1 809,21
1.1.35.	Строительство инженерных сетей к жилым домам по улице XIX Партизанов, дом 32а	Обеспечение безопасности системы водоснабжения	Город Омск, участок площадью в 12 м по направлению на территорию, по улице 19-го Партизанов, дом 32а	Натруба-0,1 Д-63, L-20	м3/сут, мм, м	-	-	63 трубы поперечными	2017	192,68	-	6,92	185,76	-	-	192,68
1.1.36.	Строительство инженерных сетей к объекту социального назначения в Северный, дом 79	Обеспечение безопасности системы водоснабжения	Город Омск, от южной границы земельного участка по улице 7 Северный, дом 81 до улицы 6-я Северный, дом 79	Натруба-0,4 Д-32, L-12	м3/сут, мм, м	-	-	32 трубы поперечными	2018	65,35	-	-	65,35	-	-	65,35
1.1.37.	Строительство инженерных сетей к объекту социального назначения в промзонах (Литковская застройка) к жилому дому по проспекту Мира, дом 54а	Обеспечение безопасности системы водоснабжения	Город Омск, от восточной границы земельного участка по проспекту Мира, дом 54а	Натруба-8 Д-63, L-48	м3/сут, мм, м	-	-	63 трубы поперечными	2019	853,93	-	0,50	96,23	175,96	501,24	853,93
1.1.38.	Строительство инженерных сетей к объекту социального назначения в промзонах по улице Копеева, дом 14 корпус 2	Обеспечение безопасности системы водоснабжения	Город Омск, в 70 м юго-западной от восточной границы земельного участка по улице Копеева, дом 14 корпус 2	Натруба-14,5 Д-110, L-15	м3/сут, мм, м	-	-	110 трубы поперечными	2019	248,15	-	0,50	35,00	162,65	50,00	248,15
1.1.39.	Строительство инженерных сетей к торговому комплексу по проспекту Мира, дом 157	Обеспечение безопасности системы водоснабжения	Город Омск, примерно в 80 м по направлению на восток по проспекту Мира, дом 157	Натруба-5,1 Д-50, L-22	м3/сут, мм, м	-	-	50 трубы поперечными	2018	36,50	-	0,50	35,00	1,00	-	36,50
1.1.40.	Строительство инженерных сетей к жилому дому по улице Ю-я Полевая, дом 56	Обеспечение безопасности системы водоснабжения	Город Омск, от северной границы земельного участка по улице Ю-я Полевая, дом 56	Натруба-0,4 Д-32, L-20	м3/сут, мм, м	-	-	32 трубы поперечными	2018	661,54	-	0,50	95,42	565,62	-	661,54
1.1.41.	Строительство инженерных сетей к жилому дому по улице 4-я Просторная	Обеспечение безопасности системы водоснабжения	Город Омск, поселок Черемушкинское по улице 4-я Просторная	Натруба-17,5 Д-110, L-42	м3/сут, мм, м	-	-	110 трубы поперечными	2019	1,00	-	-	-	-	1,00	1,00
1.1.42.	Строительство инженерных сетей к зданию гаража с душевой кабиной (мойка) по улице Полевая, дом 4	Обеспечение безопасности системы водоснабжения	Город Омск, по улице Полевая, дом 4	Натруба-2,4 Д-150, L-23	м3/сут, мм, м	-	-	150 трубы поперечными	2018	1 131,28	-	0,50	216,20	914,59	-	1 131,28
1.1.43.	Строительство инженерных сетей к жилому дому по улице Полевая, дом 198	Обеспечение безопасности системы водоснабжения	Город Омск, по улице Полевая, дом 198	Натруба-0,2 Д-32, L-14	м3/сут, мм, м	-	-	32 трубы поперечными	2018	223,82	-	0,50	213,71	9,61	-	223,82
										100,05	-	0,50	97,94	9,61	-	100,05
										115,76	-	-	115,76	-	-	115,76

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: количество, длина, количество, площадь, количество, количество	Этапы реализации			Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Программа с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет бюджета за отчетный период
					Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
					6	7	8								
1.1.44.	Строительство инженерных сетей к жилому дому по улице 1-я Рыбинка, дом 39а	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 1-я Рыбинка, дом 39 А.	Нагрузка-0,8 Д-32, L-15	м3/сут, мм, м	-	32 труба полиэтиленовая	283,58	-	0,50	283,08	-	-	-	283,58
1.1.45.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному №6 по улице Ромасовского, дом 20	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 153 м севернее отсоединено 10-ти этажного жилого дома по улице Ромасовского, дом 30	Нагрузка-488,7 Д-225, L-86, L30,60	м3/сут, мм, м	-	225 труба полиэтиленовая	361,83	-	0,50	-	361,33	-	0,50	361,83
1.1.46.	Строительство инженерных сетей к жилому дому по улице Энтузиастов, дом 53	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, ориентир здание гаража, по улице Энтузиастов, дом 53.	Нагрузка-46,2 Д-110, L-15	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	95,08	-	0,06	80,04	14,98	-	-	95,08
1.1.47.	Строительство инженерных сетей к автомобильной станции по улице 22 Декабря	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 22 Декабря	Нагрузка-0,3 Д-110, L-27	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	897,16	-	3,09	192,04	702,03	-	-	897,16
1.1.48.	Строительство инженерных сетей к жилому дому по проспекту Комарова, дом 13 корпус 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по проспекту Комарова, дом 13 корпус 2	Нагрузка-87,6 Д-110, L-226	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	685,46	-	0,38	69,14	58,93	-	557,02	685,46
1.1.49.	Строительство инженерных сетей к жилью домов по улице 4-я Транспортная (Железнодорожный район) парашутистов, жилой дом №2 второй этап строительства	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 4-я Транспортная	Нагрузка-118,4 Д-300, L-120	м3/сут, мм, м	-	300 труба полиэтиленовая	393,42	-	0,50	-	-	-	392,92	393,42
1.1.50.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному зданию по улице Герцена, дом 70а	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Герцена, дом 70 а	Нагрузка-0,5 Д-50, L-12	м3/сут, мм, м	-	50 труба полиэтиленовая	300,81	-	0,50	13,48	286,83	-	-	300,81
1.1.51.	Строительство инженерных сетей к зданиям многоквартирных домов с общественными помещениями по улице Спортивной, дом 43	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по параллельно на север-юлицы в 75 м, по улице Спортивной, дом 43	Нагрузка-90,48 Д-225, L-280	м3/сут, мм, м	-	225 труба полиэтиленовая	550,78	-	0,50	549,28	-	-	1,00	550,78
1.1.52.	Строительство инженерных сетей к жилому зданию по улице 21-я Амурская, дом 32, корпус 1	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 21-я Амурская, дом 32, корпус 1	Нагрузка-0,1 Д-40, L-10	м3/сут, мм, м	-	40 труба полиэтиленовая	448,79	-	0,50	102,61	344,68	-	-	448,79
1.1.53.	Строительство инженерных сетей к магазину по улице Самарянецкой, дом 87, корпус 1	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Самарянецкой, дом 87, корпус 1	Нагрузка-0,16 Д-52, L-23	м3/сут, мм, м	-	32 труба полиэтиленовая	395,13	-	0,50	268,61	126,01	-	-	395,13
1.1.54.	Строительство инженерных сетей к жилью дома №61,2,3,4,5 по улице 1-я Стрелковая - улице Герцена, дом 9, корпус 1	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 280 м севернее восточной записи по улице Герцена, дом 9, корпус 1	Нагрузка-351,5 Д-315, L-120	м3/сут, мм, м	-	315 труба полиэтиленовая	122,80	-	6,30	-	116,99	-	0,50	122,80
1.1.55.	Строительство инженерных сетей к станциям технического обслуживания, лезвий, автобусной (без маршрутно-жестких работ), автоподъемных механизмов, мебели, лезвийных агрегатов по улице Сельскохозяйственной	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Сельскохозяйственной	Нагрузка-11 Д-110, L-40	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	401,30	-	0,50	143,60	257,20	-	-	401,30

№ п/п	Наименование мероприятий	Критерии отбора, в т.ч. обеспечение потребности (день, решение)	Описание и место реализации объекта	Имя заказчика (инициалы, фамилия, имя, отчество)	Описание технических характеристик			Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС									
					Ед. изм.	до реализации мероприятия	новые реализации мероприятия	Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профицит 2008-2015 годы	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет средств на поддержку		
																5	6
1.1.56.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному зданию по улице Липового	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Липового	Играунд-8 Д-160, L-4	м/бур., мм, м	-	-	160 труба полиэтиленовая	2018	311,16	-	103,82	160,84	46,40	-	-	311,16
1.1.57.	Строительство инженерных сетей к жилому дому по улице Давыдова, дом 21	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Давыдова	Играунд-0,12 Д-25, L-1	м/бур., мм, м	-	-	25 труба полиэтиленовая	2019	8,32	-	-	-	-	-	8,32	8,32
1.1.58.	Строительство инженерных сетей к жилому дому по улице Ягиповой - улице Ожой, дом 73 корпус 11	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Ягиповой - улице Ожой, дом 73 корпус 11	Играунд-0,2 Д-32, L-3	м/бур., мм, м	-	-	32 труба полиэтиленовая	2017	8,49	-	-	8,49	-	-	-	8,49
1.1.59.	Строительство инженерных сетей к строящемуся жилому дому по улице 8-я Северная, дом 107	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 8-я Северная, дом 107	Играунд-0,3 Д-25, L-10	м/бур., мм, м	-	-	25 труба полиэтиленовая	2018	209,83	-	-	98,20	111,63	-	-	209,83
1.1.60.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному зданию по улице Герцена, дом 58 - улице 3-я Северная, дом 130, административно-бытовому корпусу по улице 3-я Северная, дом 136, входящих в состав объекта промкаташей по улице Герцена, дом 48	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Герцена, дом 48, дом 58 -улице 3-я Северная, дом 130, дом 136	Играунд-15 Д-225, L-300	м/бур., мм, м	-	-	225 труба полиэтиленовая	2019	2 914,27	-	-	453,56	1 261,30	1 219,47	-	2 914,27
1.1.61.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному жилому зданию по улице Гусинский	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Гусинский	Играунд-0,5 Д-110, L-15	м/бур., мм, м	-	-	110 труба полиэтиленовая	2019	97,24	-	-	43,85	52,40	1,00	-	97,24
1.1.62.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 23-я Липа	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 23-я Липа	Играунд-34,5 Д-110, L-80	м/бур., мм, м	-	-	110 труба полиэтиленовая	2019	191,29	-	-	63,13	127,17	1,00	-	191,29
1.1.63.	Строительство инженерных сетей к строящемуся торговому комплексу по улице 4-я Липа - улице 10 лет Октября - улице 5-я Липа - улице Красноярской	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 4-я Липа - улице 10 лет Октября - улице 5-я Липа - улице Красноярской	Играунд-20 Д-160, L-40	м/бур., мм, м	-	-	160 труба полиэтиленовая	2019	91,34	-	-	7,40	96,00	797,94	-	91,34
1.1.64.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному зданию по улице Халимова, дом 6 корпус 4	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Халимова, дом 6 корпус 4	Играунд-0,17 Д-32, L-23	м/бур., мм, м	-	-	32 труба полиэтиленовая	2018	357,83	-	-	227,83	130,00	-	-	357,83
1.1.65.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному зданию по улице Потанина, дом 111	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Потанина, дом 111	Играунд-7,8 Д-110, L-24	м/бур., мм, м	-	-	110 труба полиэтиленовая	2019	1,50	-	-	0,50	-	-	1,50	
1.1.66.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному зданию по улице Степана Разина	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Степана Разина	Играунд-0,918 Д-500, L-100, 2040	м/бур., мм, м	-	-	500 труба полиэтиленовая	2019	4 077,26	-	-	927,26	1 350,00	1 800,00	-	4 077,26
1.1.67.	Строительство инженерных сетей к торговому комплексу с рестораном и кафе по улице Степана Разина	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Степана Разина	Играунд-48,1 Д-225, L-170	м/бур., мм, м	-	-	225 труба полиэтиленовая	2019	432,83	-	-	101,65	331,18	0,50	-	432,83

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обеспечение потребности (для реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование деятельности, осуществляемой в рамках реализации государственного задания	Объемные технические характеристики				Финансовые потребности (в прорванных ячейках) тыс. руб. с НДС						
					Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Программа-срочное с 2008-2015 годы	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет штрафов за неисполнение
1.1.68.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному дому по улице Вокзальная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Вокзальная	Напряжение-84,8 Д-280, L-40	м3/сут, мм, м	-	225 труба полиэтиленовая	2019	2 032,19	-	95,84	1 696,24	840,02	2 632,19	
1.1.69.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному дому по улице Коммунальная, дом 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Славянская до улицы Коммунальная, дом 2	Напряжение-0,6 Д-63, L-5	м3/сут, мм, м	-	63 труба полиэтиленовая	2019	111,51	-	-	-	111,51	111,51	
1.1.70.	Строительство инженерных сетей к жилому комплексу по улице 4-я Липы, дом 109	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 4-я Липы, дом 109	Напряжение-171,9 Д-225, L-6	м3/сут, мм, м	-	225 труба полиэтиленовая	2019	146,82	-	-	146,82	0,50	146,82	
1.1.71.	Строительство инженерных сетей к жилому комплексу по улице 9-я Ленинская - улице Котельникова	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 9-я Ленинская - улице Котельникова	Напряжение-0,7 Д-63, L-36	м3/сут, мм, м	-	63 труба полиэтиленовая	2019	0,68	-	0,18	-	0,50	0,68	
1.1.72.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 1-я Северная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 1-я Северная	Напряжение-0,4 Д-160, L-8	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2019	526,26	-	148,02	56,21	322,04	526,26	
1.1.73.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному жилому комплексу по улице Загертева, 5, корпус 7	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Загертева	Напряжение-0,3 Д-110, L-8	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	10,60	-	-	-	10,60	10,60	
1.1.74.	Строительство инженерных сетей к объекту капитального ремонта регионального значения "Жилый дом, 1927 г. по улице Мухоморова, дом 11, 13	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Мухоморова, дом 11, 13	Напряжение-0,7 Д-110, L-11	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2018	552,87	-	80,13	472,75	-	552,87	
1.1.75.	Строительство инженерных сетей к двум многоквартирным жилым домам по улице Чернышевского	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Чернышевского	Напряжение-265,3 Д-160, L-185	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2019	425,48	-	0,33	-	425,15	425,48	
1.1.76.	Строительство инженерных сетей к жилому многоквартирному комплексу по проспекту Северному, дом 20	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, проспект Северный	Напряжение-3,3 Д-63, L-40	м3/сут, мм, м	-	63 труба полиэтиленовая	2019	793,02	-	0,50	294,77	497,75	793,02	
1.1.77.	Строительство инженерных сетей к торгово-офисному комплексу с кафе по улице 10 Лет Октября, дом 107	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 10 Лет Октября, дом 107	Напряжение-0,5 Д-63, L-21	м3/сут, мм, м	-	63 труба полиэтиленовая	2019	0,82	-	0,32	-	0,50	0,82	
1.1.78.	Строительство инженерных сетей к жилому многоквартирному комплексу по улице Кутубовская, дом 140	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, микрорайон "Прибрежный", 5а	Напряжение-0,02 Д-110, L-10	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	87,15	-	0,29	47,10	39,76	87,15	
1.1.79.	Строительство инженерных сетей к жилому комплексу "Кубанецкий" по улице Кутубовская, дом 140	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Кутубовская, дом 140	Напряжение-1,06 Д-32, L-14	м3/сут, мм, м	-	32 труба полиэтиленовая	2019	216,91	-	0,50	117,41	-	216,91	
									99,00	-	-	117,91	-	117,91	
									322,04	-	-	322,04	-	322,04	
									204,23	-	-	56,21	-	204,23	
									322,04	-	-	-	-	322,04	
									10,60	-	-	-	-	10,60	
									10,10	-	-	-	-	10,10	
									0,50	-	-	-	-	0,50	
									235,11	-	-	154,98	-	235,11	
									317,77	-	-	317,77	-	317,77	
									425,48	-	-	-	-	425,48	
									424,98	-	0,33	-	-	424,98	
									0,50	-	-	-	-	0,50	
									793,02	-	-	-	-	793,02	
									295,27	-	-	-	-	295,27	
									497,75	-	-	-	-	497,75	
									0,82	-	-	-	-	0,82	
									0,32	-	-	-	-	0,32	
									0,50	-	-	-	-	0,50	
									87,15	-	-	-	-	87,15	
									47,39	-	-	-	-	47,39	
									39,76	-	-	-	-	39,76	
									216,91	-	-	-	-	216,91	
									117,91	-	-	-	-	117,91	
									99,00	-	-	-	-	99,00	

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (тип, масштаб)	Описание места размещения объекта	Назначение объектов (тип, масштаб)	Единиц измерения	до реализации мероприятий	после реализации мероприятий	Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет платы за подключение
3.1.1.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=300 мм от жилого дома №2 по улице Грашиной до улицы Суворова	Реконструкция существующих объектов и сетей с заменой стальной на стальную трубу с полимерным покрытием	Город Омск, улица Грашиная	Д=300, L=680	мм, м	530 труба сталь	530 труба полимерная	2016 - 2019	23 870,85	-	8,50	736,47	147,41	22 986,47	-
3.1.2.	Реконструкция сетей водоснабжения по улице Силина, 1-й участок, Д=160 мм протяженностью 295 м, 2-й участок, Д=160 мм протяженностью 377 м (сильфон)	Реконструкция существующих объектов и сетей с заменой стальной на стальную трубу с полимерным покрытием	Город Омск, микрорайон "Крутая Горка", улица Силина	Д=160 (500), L=295-377	мм, м	160 (500) труба сталь	160 полимерная	2016 - 2018	11 863,40	-	492,50	342,71	11 006,29	-	-
3.1.3.	Реконструкция сетей водоснабжения по улице Металлургов в микрорайоне "Крутая Горка"	Реконструкция существующих объектов и сетей с заменой стальной на стальную трубу с полимерным покрытием	Город Омск, микрорайон "Крутая Горка"	Д=160, L=145	мм, м	150 труба чугун	160 полимерная	2016 - 2018	1 970,15	-	0,50	284,51	1 685,14	-	-
3.1.4.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=400 мм по улице Вересовой от проезда Королёва по улице Суворовской до улицы Грошевой протяженностью 2377 м	Реконструкция существующих объектов и сетей с заменой стальной на стальную трубу с полимерным покрытием	Город Омск, улицы Вересова - улица Гераска	Д=400, L=2377	мм, м	400 труба сталь	400 полимерная	2016 - 2019	33 120,40	-	0,50	2 151,43	18 253,13	12 715,54	-
3.1.5.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=800 мм по улице Липы от улицы 20 лет РККА до лофера реки Омь	Реконструкция существующих объектов и сетей с заменой стальной на стальную трубу с полимерным покрытием	Город Омск, улица 19-я Линия	Д=800, L=2530	мм, м	800 труба сталь	800 полимерная	2016-2019	3 378,06	-	21,35	1 406,71	-	1 950,80	-
3.1.6.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=150 мм по улице Крапный Путь от улицы 5-й Армии до улицы 6-й Северная	Реконструкция существующих объектов и сетей с заменой стальной на стальную трубу с полимерным покрытием	Город Омск, улицы Крапный Путь	Д=300, L=544	мм, м	150 труба чугун	300 полимерная	2018-2019	1 750,82	-	-	0,50	0,50	1 750,32	-
3.1.7.	Реконструкция сетей водоснабжения по улицам 2-я и 3-я Железнодорожная с заменой стальной на стальную трубу с полимерным покрытием	Реконструкция существующих объектов и сетей с заменой стальной на стальную трубу с полимерным покрытием	Город Омск, улицы 2-я, 3-я Железнодорожные	Д=300, L=740	мм, м	300 труба сталь	300 полимерная	2019	1 435,52	-	-	-	-	1 435,52	-
3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов водоснабжения (центральный резервуар чистой воды №4 на Ленинградской)	Современизация резервуара чистой воды №4 на Ленинградской и распределительных сетей города Омска	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 423	Хранение запаса воды, регулирование подачи и обеспечение потребности населения	м3	51 000	51 000	2018 - 2019	500,00	-	-	-	-	500,00	-
3.2.2.	Строительство резервуара чистой воды объемом 10 000 куб м на площадке станции "Октябрьская"	Для обеспечения потребности людей в питьевой воде в Центральном административном округе	Город Омск, улица Худякова, дом 16	Хранение запаса воды, регулирование подачи и обеспечение потребности населения	м3	12 000	22 000	2016 - 2019	500,00	-	-	-	-	500,00	-
3.2.3.	Реконструкция высокой станции «Голья» с установкой насосного оборудования	Обеспечение забор воды из реки Иртыш для нужд питьевого и хозяйственного водоснабжения города Омска	23 километр Чернышевского тракта	Снижение затрат на электроэнергию	млн, кВт*час	16,75	12,264	2018-2019	23 449,50	-	-	-	21 449,50	2 000,00	-
4.1.	Внедрение технологии приточной приточной системы кондиционирования воздуха в здании администрации города Омска	Обеспечение энергосбережения в здании администрации города Омска	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 423	Исключение дефицита тепловой энергии за счет использования солнечной энергии	т/год	380	380	2016 - 2018	119 274,27	3 939,29	59 745,47	56 681,12	2 847,68	-	-
4.2.	Техническое перевооружение системы хлора по сооружениям до водопользователя. Устранение оптимизации с неаварийной работы регистратора	Выполнение работ по модернизации системы водоснабжения	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 423	Продолжение работы по модернизации системы водоснабжения	ед.	1 127,09	1 127,09	2017	1 127,09	-	-	-	-	-	-
5.1.	Выезд на эксплуатацию, консервация и демонтаж сетей водоснабжения	Выезд на эксплуатацию, консервация и демонтаж сетей водоснабжения	г. Омск	Исключение дефицита тепловой энергии за счет использования солнечной энергии	млн, кВт*час	16,75	12,264	2018-2019	21 949,00	-	-	-	-	20 949,00	-
5.2.	Выезд на эксплуатацию, консервация и демонтаж объектов водоснабжения	Выезд на эксплуатацию, консервация и демонтаж объектов водоснабжения	г. Омск	Исключение дефицита тепловой энергии за счет использования солнечной энергии	млн, кВт*час	16,75	12,264	2018-2019	21 949,00	-	-	-	-	20 949,00	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. описание необходимости (цели, реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование подзадачи: перечень мероприятий, материалы, затраты, количество материалов	Ед.изм.	Этапы выполнения		Срок исполнения	Финансовые потребности (в условных рублях), тыс. руб. с НДС						
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		ВСЕГО 2016-2019	Профильно-соревновательный 2008-2015 годы	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет платы за подключение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17
5.2.1.	Выход на эксплуатацию десяти велосипедных экипажей (без нанесения груб)	Консервация более 10 лет. Ремонт (сезонный). Проведение профилактической ПДК в воде	Город Омск, улица Коммунальная, дом 2, улица 19-я Мирная, дом 40, Лесной проезд, дом 9А, станция "Падь"	составлены 2 лпг, 7 шт. грубой 174, 0,06; 124,83; 117,5; 123,5; 104,88; 101,5	м	-	-	2016-2017	1 769,53	-	-	1 769,53	-	-	-
Итого по разделу 5															
Итого по разделу 5 в счет платы за подключение															
Итого по разделу 5 в счет тарифа, обязательных взносов, прочих источников															
ВСЕГО ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОГО СОФИНАНСИРОВАНИЯ															
									1 769,53	1 471,83	22 523,90	16 202,24	60 573,94	37 271,69	77 469,65
									229 17,02	60 280,73	63 333,10	60 573,94	42 837,84	42 837,84	
									306 572,28	91 652,56	84 109,84	77 136,34	80 199,54	80 199,54	

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование (полезность, социальность)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		Срок исполнения	Финансовые потребности (в пропущенных ячейках) тыс. руб. с НДС							
						по реализации мероприятий	цели реализации мероприятий		НСЭГО 2016-2019	Прецедент-срок 2008-2015 годы	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет средств на подпрограмму	
																7
1.1.10.	Строительство вентилируемых сетей к детскому центру "Лира Мира" по улице 21-я Лыбская, дом 21	Обеспечение безопасности (полезность, социальность)	Город Омск, по проспекту Комаров	Нагрузка-15 Д-160, L-30	м3/сут, мм, м	-	160 труба покрытия	2017	114,54	-	113,54	1,00	-	-	114,54	17
1.1.11.	Строительство вентилируемых сетей к многоквартирному жилому дому по улице 4-я Лыбская, дом 34	Обеспечение безопасности (полезность, социальность)	Город Омск, по проспекту Комаров	Нагрузка-28,3 Д-200, L-40	м3/сут, мм, м	-	260 труба покрытия	2017	182,84	-	148,24	-	-	-	182,84	182,84
1.1.12.	Строительство вентилируемых сетей к многоквартирному жилому дому по улице 4-я Лыбская, дом 34	Обеспечение безопасности (полезность, социальность)	Город Омск, в 80 м от юго-восточного угла здания по улице 4-я Лыбская, дом 36	Нагрузка-1,6 Д-160, L-10	м3/сут, мм, м	-	160 труба покрытия	2018	168,13	-	74,45	92,70	-	-	168,13	168,13
1.1.13.	Строительство вентилируемых сетей к многоквартирному жилому дому по улице 11-я Генеральская	Обеспечение безопасности (полезность, социальность)	Город Омск, от улицы Барнаульская до улицы 11-я Генеральская	Нагрузка-37,6 Д-250, L-80	м3/сут, мм, м	-	250 труба покрытия	2019	3 119,23	-	1 033,24	2 085,99	50,00	-	3 119,23	3 119,23
1.1.14.	Строительство вентилируемых сетей к многоквартирному жилому дому по улице 21-я Лыбская, дом 21	Обеспечение безопасности (полезность, социальность)	Город Омск, в 100 м по улице 21-я Лыбская, дом 21	Нагрузка-35 Д-160, L-98	м3/сут, мм, м	-	160 труба покрытия	2018	250,00	-	107,00	132,30	-	-	250,00	250,00
1.1.15.	Строительство вентилируемых сетей к многоквартирному жилому дому по улице 1-я Лыбская, дом 2	Обеспечение безопасности (полезность, социальность)	Город Омск, по улице Липовая, дом 2	Нагрузка-0,4 Д-160, L-19	м3/сут, мм, м	-	160 труба покрытия	2018	325,00	-	18,95	306,70	-	-	325,00	325,00
1.1.16.	Строительство вентилируемых сетей к многоквартирному жилому дому с вентилируемой кровлей по адресу: Барнаульская-улице Фурман (перекресток с улицей Железнодорожной)	Обеспечение безопасности (полезность, социальность)	Город Омск, по улице Маршала Жукова, дом 75	Нагрузка-0,3 Д-160, L-150	м3/сут, мм, м	-	160 труба покрытия	2016	0,50	-	-	-	-	-	0,50	0,50
1.1.17.	Строительство вентилируемых сетей к многоквартирному жилому дому с вентилируемой кровлей по адресу: Тулаевская-улице Фурман (перекресток с улицей Железнодорожной)	Обеспечение безопасности (полезность, социальность)	Город Омск, по улице Ибрагима Тулаевского до улицы Фурман	Нагрузка-143,2 Д-225, L-11	м3/сут, мм, м	-	160 труба покрытия	2019	150,10	-	3,25	-	146,59	-	150,10	150,10
1.1.18.	Строительство вентилируемых сетей к многоквартирному жилому дому №1 в районе улицы Барнаульская для переселенки трудяги из аварийного жилого дома	Обеспечение безопасности (полезность, социальность)	Город Омск, в районе дома №1 по улице Барнаульская	Нагрузка-82,8 Д-225, L-15	м3/сут, мм, м	-	160 труба покрытия	2018	252,30	-	74,02	178,03	-	-	252,30	252,30
1.1.19.	Строительство вентилируемых сетей к многоквартирному жилому дому №2 в районе улицы Барнаульская для переселенки трудяги из аварийного жилого дома	Обеспечение безопасности (полезность, социальность)	Город Омск, участок находится в 12 м по направлению на юго-запад, по улице 19-го Января, дом 32а	Нагрузка-6 Д-150, L-5	м3/сут, мм, м	-	150 труба покрытия	2017	74,27	-	74,02	178,03	-	-	74,27	74,27
1.1.20.	Строительство вентилируемых сетей к многоквартирному жилому дому с вентилируемой кровлей по улице Спортивной, дом 43	Обеспечение безопасности (полезность, социальность)	Город Омск, в 75 м от северного угла здания по улице Спортивной, дом 43	Нагрузка-87,2 Д-225, L-135	м3/сут, мм, м	-	225 труба покрытия	2019	465,85	-	435,85	28,59	1,00	-	465,85	465,85
									1,00	-	435,85	28,59	1,00	-	465,85	1,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место реализации объекта	Наименование показателя: метраж, количество труб, количество заделанных листов	Единицы	Значимые показатели		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет средств за подключение
						по реализации мероприятий	по реализации мероприятий								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17
	СМР								483,05					483,05	483,05
1.1.33.	Строительство линейных сетей к многоквартирному жилому дому по улице Ю.Лет Октября, дом 107	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 153 м севернее отпоисково-10-н этажного жилого дома по улице Рокоссовского, дом 30	Нагрузка-454,93 Д-225, L-600 L-225, L-90	м3/сут, мм, м	-	225, 600 труба покрытая	2019	875,32	-	-	-	-	875,32	875,32
1.1.34.	Строительство линейных сетей к многоквартирному жилому дому по улице Чернышевского	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Чернышевского	Нагрузка-262,5 Д-160, L-90	м3/сут, мм, м	-	225 труба покрытая	2019	637,13	-	-	0,16	-	636,97	637,13
1.1.35.	Строительство линейных сетей к торгово-офисному комплексу в кафе по улице Ю.Лет Октября, дом 107	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Ю.Лет Октября, дом 107	Нагрузка-0,48 Д-160, L-8	м3/сут, мм, м	-	160 труба покрытая	2019	0,67	-	-	0,17	-	0,50	0,67
1.1.36.	Строительство линейных сетей к автономному многоквартирному жилому дому с административно-бытовыми помещениями и микрорайоне «Прибрежный», 5а	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, микрорайон «Прибрежный», 5а	Нагрузка-0,02 Д-160, L-7	м3/сут, мм, м	-	160 труба покрытая	2019	130,49	-	-	0,20	70,65	59,64	130,49
1.1.37.	Строительство линейных сетей к многоквартирному многоквартирному жилому дому по улице Звездная, дом 127	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Звездная, дом 127	Нагрузка-64 Д-200, L-15	м3/сут, мм, м	-	200 труба диаметровая	2019	70,85 59,64	-	-	-	-	59,64	70,85 59,64
1.1.38.	Строительство линейных сетей к Федеральному экспериментальному центру (показов) "Легкий автопарк" на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДУ)", по улице Звездная, дом 1	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Звездная, дом 1	Нагрузка-3,2 Д-160, L-324	м3/сут, мм, м	-	110 труба диаметровая	2019	702,75	-	-	-	-	702,75	702,75
1.1.39.	Строительство линейных сетей к зданию психиатрической больницы (показов) "Легкий автопарк" на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДУ)", по улице Звездная, дом 1	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Звездная, дом 1	Нагрузка-2,0 Д-160, L-100	м3/сут, мм, м	-	160 труба покрытая	2019	291,97	-	-	-	-	291,97	291,97
1.1.40.	Строительство линейных сетей к жилому дому №8/1, 2, 3, 4, 5 по улице 1-я Остроленская	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 1-я Остроленская	Нагрузка-367,5 Д-160, L-600 L-340, 60	м3/сут, мм, м	-	160, 600 труба покрытая	2019	234,79	-	-	-	-	234,79	234,79
1.2.	Строительство, монтаж объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения абонентов								702,75	-	-	-	-	702,75	702,75
1.3.1.	Ремонтная проектная работа Л-1000 мм через галерею от главной насосной станции ГНС-24 по улице Рокоссовского, дом 18 корпус 2	Ремонтная проектная работа Л-1000 мм через галерею от главной насосной станции ГНС-24 по улице Рокоссовского, дом 18 корпус 2	Город Омск, улица Рокоссовского, дом 18 корпус 2	Д-1200, L-666,5	пос.м	1200	1000	2018-2019	18 886,25	см. п. 3.1.1.	-	-	1 886,25	17 000,00	18 886,25
									1 886,25	-	-	-	1 886,25	17 000,00	1 886,25
									17 000,00	-	-	-	-	17 000,00	17 000,00
									44 663,94	-	-	-	1 886,25	42 777,69	44 663,94

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обоснование (суть реализации)	Описание и место размещения объекта	Наименование показателя: протяженность, количество, объем, материал, количество изделий	Ед. изм.	Значение показателя		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профицит/дефицит с 2008-2015 годы	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет средств за последние	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.3.2.	Реконструкция канализационного коллектора Д-300-400, от улицы 36-я Северная до улицы 9-я Северная	Реконструкция канализационных объектов в целях подключения абонентов	Город Омск, улица Крупный Пехарь.	Д-300-400, L-2655,2	пог.м	300-400	500	2019	25 777,69	см. п. 3.1.1.	-	-	-	25 777,69	-	25 777,69
1.4.	Улучшение качества и продолжительности эксплуатации объектов централизованной системы водоснабжения, за счет модернизации сетей водоснабжения в домах подключения абонентов.								13 730,75		8 941,02			4 789,73		13 730,75
1.4.1.	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова и Кросовкам административного округа города Омска с заменой насосного оборудования	Улучшение установочной мощности	Город Омск, улица Суворова	-	м3* час	65000	56250	2017-2019	-	см. п. 3.2.1.	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	Реконструкция насосных станций № 1 и № 2, оптических сооружений канализации с заменой насосного оборудования	Улучшение установочной мощности	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	-	м3	отсутствие резерва	наличие резерва	2017-2019	6 962,50	см. п. 4.7.	-	-	3 456,39	3 506,11	-	6 962,50
1.4.3.	Реконструкция технологической насосной станции по оптическим сооружениям канализации с заменой насосного оборудования	Улучшение установочной мощности	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	-	тыс. кВт*ч	5430	4500	2017-2019	6 769,25	см. п. 4.6.	-	-	5 484,63	1 284,62	-	6 769,25
2.1.	Строительство насосных станций централизованной системы водоснабжения в с/поселках с населением до 100 человек								57 584,47					57 584,47		
2.1.1.	Строительство насосной станции канализации от многоквартирных домов 20, 21 по улице 7-й Корпусный завод в Ленинском административном округе города Омска с установкой КНС	Обеспечение бесперебойной работы системы канализации сточков	Город Омск, улица 7-й Корпусный завод	Д-500, L-195	мм, м	-	500 труб, полиэтиленовая	2019	1 438,37	-	-	-	-	1 438,37	-	1 438,37
2.1.2.	Строительство насосной станции канализации от поселка Волжский до КНС-70 в поселке Дальний с установкой КНС	Обеспечение бесперебойной работы системы канализации сточков	Город Омск, поселок Волжский	Д-100, L-1280	мм, м	-	100 труб, полиэтиленовая	2019	16 224,09	-	-	-	-	16 224,09	-	16 224,09
2.1.3.	Строительство насосной станции канализации от Д-100 км, L-600 м от поселка Волжский	Обеспечение бесперебойной работы системы канализации сточков	Город Омск, поселок Волжский	Д-100, L-600	мм, м	-	100 труб, полиэтиленовая	2019	2 472,03	-	-	-	-	2 472,03	-	2 472,03
2.1.4.	Строительство насосной станции канализации от Д-100 км от станции Восточной микрорайон 2888 км (бульвар минимальная станция-22) в Корпусном административном округе города Омска до КНС-64 в микрорайоне "Восточный" с установкой КНС	Обеспечение бесперебойной работы системы канализации сточков	Город Омск микрорайон "Восточный"	Д-100, L-4700	мм, м	-	100 труб, полиэтиленовая	2019	21 653,81	-	-	-	-	21 653,81	-	21 653,81
2.1.5.	Строительство насосной станции канализации по улице 2-я Осипеня в микрорайоне "Вертолет"	Обеспечение бесперебойной работы системы канализации сточков	Город Омск, микрорайон "Вертолет", улица 2-я Осипеня	Д-160	мм, м	-	160 труб, полиэтиленовая	2019	45 796,17	-	-	-	-	45 796,17	-	45 796,17
2.2.	Строительство насосных станций централизованной системы водоснабжения, за счет модернизации сетей водоснабжения в с/поселках с населением до 100 человек								365 542,54		1,00	861,07	162 426,58	278 275,94		
2.2.1.	Строительство канализационной насосной станции по улице 7-й Корпусный завод в районе жилых домов 20, 21	Обеспечение бесперебойной работы сточков	Город Омск, улица 7-й Корпусный завод	Д-100, L-750	мм, м, кабель	-	100 труб, полиэтиленовая	2019	3 529,14	-	-	-	-	3 529,14	-	3 529,14
2.2.2.	Строительство технологического модуля термометрического оптического сканирования в оптических сооружениях канализации города Омска	Новое строительство. Переработка и установка нового сканирующего оборудования.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Сложные пластиковые панели на окружающую среду	тыс.м	116800	0	2018-2019	328 000,00	-	-	-	84 488,00	243 512,00	-	328 000,00
									328 000,00				84 488,00	243 512,00		328 000,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цели, реализации)	Описание и место расположения объекта	Планируемые показатели: продолжительность, количество, материалы, труба, комплектация, закупочная цена	Ед. изм.	Значение показателя		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Пределы сроков с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет средств за повышение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17
2.2.3.	Строительство канализационной насосной станции по улице 2-я Пролетарская, дом 43 (на месте КНС-13)	Объемные земляные работы	Город Омск, улица 2-я Пролетарская, дом 43	Предпринимательские работы	куб. м	8983	7186	2016-2019	34 013,40	-	1,00	861,01	1 948,58	31 182,80	-
									2 830,60	-	1,60	861,01	1 948,58	3 182,80	-
									31 182,80	-	-	-	-	-	-
									429 521,71	116 945,80	83 494,35	76 525,34	80 912,89	186 388,93	-
3.1.1.	Реконструкция канализационной сети с/хотельной застройки Д-1200 мм от впадения в коллектор КНС-80 по улице Вулвардей до КНС-62 по улице Панфилова	Снижение износа, замена поврежденных элементов в канализационной сети	Город Омск, улица Бульварная - корпус 2	Д-1200, L-665,5	м.м.	1200	1000	2018-2019	26 588,04	-	-	-	-	26 588,04	-
3.1.1.1.	Реконструкция канализационной сети с/хотельной застройки Д-1200 мм от впадения в коллектор КНС-80 по улице Вулвардей до КНС-62 по улице Панфилова	Снижение износа, замена поврежденных элементов в канализационной сети	Город Омск, улица Бульварная - корпус 2	Д-1200, L-90	м.м. м	1200	1000	2016-2018	3 256,03	-	0,50	455,69	2 799,84	-	-
									713,19	-	0,50	455,69	257,00	-	-
									2 542,84	-	-	-	2 542,84	-	-
3.1.1.2.	Реконструкция канализационной сети с/хотельной застройки Д-1200 мм от впадения в коллектор КНС-80 по улице Вулвардей до КНС-62 по улице Панфилова	Снижение износа, замена поврежденных элементов в канализационной сети	Город Омск, улица Бульварная - корпус 2	Д-1200, L-90	м.м. м	220	225	2016 - 2019	16 094,13	-	0,50	658,38	101,00	15 734,25	-
									759,88	-	0,50	658,38	101,00	15 734,25	-
									15 734,25	-	-	-	-	-	-
3.1.1.3.	Реконструкция канализационной сети с/хотельной застройки Д-225 мм по улице Заваткина - корпус 1	Снижение износа, замена поврежденных элементов в канализационной сети	Город Омск, улица Заваткина - корпус 1	Д-225, L-1300	м.м. м	250	250	2016 - 2018	4 211,29	-	0,50	522,72	3 688,07	-	-
									623,22	-	0,50	522,72	100,00	-	-
									3 588,07	-	-	-	3 588,07	-	-
3.1.1.4.	Реконструкция канализационной сети с/хотельной застройки Д-300 мм от впадения в коллектор КНС-31 по улице Малюковского	Снижение износа, замена поврежденных элементов в канализационной сети	Город Омск, улица Малюковского	Д-300, L-500	м.м. м	500	500	2017-2018	14 992,29	-	324,38	2 477,53	12 190,38	-	-
									2 801,21	-	324,38	2 477,53	-	-	-
									12 190,38	-	-	-	12 190,38	-	-
3.1.1.5.	Реконструкция канализационной сети с/хотельной застройки Д-800 мм по улице от КНС-72 по улице Давыдовской	Снижение износа, замена поврежденных элементов в канализационной сети	Город Омск, улица Давыдовская	Д-800, L-480 (2 линии)	м.м. м	800	800	2017-2019	13 478,00	-	-	338,17	4 704,28	8 443,55	-
									429,45	-	-	338,17	99,28	-	-
									13 048,55	-	-	-	4 605,00	8 443,55	-
3.1.1.6.	Реконструкция канализационной сети с/хотельной застройки Д-800 мм по улице от КНС-72 по улице Давыдовской	Снижение износа, замена поврежденных элементов в канализационной сети	Город Омск, улица Давыдовская	Д-800, L-50	м.м. м	500	500	2016 - 2019	92 341,90	-	1 351,49	1 327,57	20 308,00	59 362,84	-
									2 979,06	-	1 351,49	1 327,57	300,00	-	-
									79 262,84	-	-	-	20 008,00	59 362,84	-
3.1.1.7.	Реконструкция канализационной сети с/хотельной застройки Д-1000 мм по улице от КНС-59 по улице 29-я Рабочая	Снижение износа, замена поврежденных элементов в канализационной сети	Город Омск, микрорайон "Курган гор" - Рабочая	Д-500, L-3540	м.м. м	500	500	2017 - 2019	13 987,65	-	-	96,28	630,49	13 260,88	-
									726,77	-	-	96,28	630,49	13 260,88	-
									13 260,88	-	-	-	-	-	-
3.1.1.8.	Реконструкция канализационной сети с/хотельной застройки Д-1200 мм от проспекта Мира до проспекта Строителей	Снижение износа, замена поврежденных элементов в канализационной сети	Город Омск, улица 6-я Строительная - улица 29-я Рабочая	Д-1000, L-150	м.м. м	1200	1200	2018-2019	40 762,82	-	-	-	1 307,63	39 455,19	-
									1 445,58	-	-	-	1 307,63	137,96	-
									39 317,24	-	-	-	-	39 317,24	-
3.1.1.9.	Реконструкция канализационной сети с/хотельной застройки Д-1000 мм по улице Панфилова до улицы 1-я Пролетарская	Снижение износа, замена поврежденных элементов в канализационной сети	Город Омск, улица Панфилова - улица 1-я Пролетарская	Д-1000, L-650	м.м. м	1000	1000	2019	19 161,09	-	-	-	-	19 161,09	-
									-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цели, результаты)	Описание и место расположения объекта	Наименование технологии, оборудования, материалы, конструктивные элементы, материалы, оборудование	Ед. изм.	Эксплуатационные характеристики		Срок выполнения	Прогнозируемые затраты с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет бюджета на выполнение	
						7	8								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17
3.1.11.	Реконструкция участка коллектора Д=1500 мм по участку от улицы 22 Апрель до переулка Б-И Новоселовский в районе садоводческого товарищества «Ярды Сибиряк» от застройки здания до КЭС-46005	Реконструкция участка коллектора Д=1500 мм по участку от улицы 22 Апрель до переулка Б-И Новоселовский в районе садоводческого товарищества «Ярды Сибиряк» от застройки здания до КЭС-46005	Город Омск, улица 22 Апрель, дом 56 – переулок Б-И Новоселовский	Д-1500, L-928	мм, м	1500 труба железобетонная	1200 труба полиэтиленовая	2016-2019	34 952,46	1 094,70	33 651,36	1 006,00			
3.1.12.	Реконструкция канализационного коллектора Д=1500 мм	Снижение уровня, исключение аварий и выходы стоков на поверхность.	Город Омск, проезд Мира	Д-1500, L-1570	мм, м	1500 труба железобетонная	1500 труба полиэтиленовая	2016	53 700,16	27 363,60	53 700,16				
3.1.13.	Реконструкция канализационного коллектора Д=2000 мм	Снижение уровня, исключение аварий и выходы стоков на поверхность.	Город Омск, улица Комбинатская	Д-2000, L-440	мм, м	2000 труба железобетонная	2000 труба полиэтиленовая	2016	17 814,64	27 631,60	17 814,64				
3.1.14.	Реконструкция канализационного коллектора Д=2500 мм	Снижение уровня, исключение аварий и выходы стоков на поверхность.	Город Омск, садоводческое товарищество «Березка»	Д-2500, L-920	мм, м	2500 труба железобетонная	2500 труба полиэтиленовая	2016	12 301,19	61 956,60	12 301,19				
3.1.15.	Реконструкция канализационного коллектора Д=300-400мм от улицы 36-я Северная до улицы 9-я Северная	Снижение уровня, исключение аварий и выходы стоков на поверхность.	Город Омск, улица Бурный Газель	Д-500, L-2655	мм, м	300-400 труба стальная	500 труба полиэтиленовая	2019	4 483,58	-	0,50	4 483,08			
3.1.16.	Реконструкция сети самотечной канализации аварийного сброса Д=2000 мм приямкой жидкости с заменой затвора на отстойных сооружениях города Омска	Снижение риска возникновения аварийных ситуаций чрезвычайных ситуаций	Город Омск, улица Комбинатская, 50	Д-2000	мм	2000 запор стальной	2000 запор стальной с электроприводом	2017	2 273,15	-	2 273,15				
3.1.17.	Реконструкция поврежденного канализационного коллектора Д=800-1000 мм на участке от КЭС-17 по улице Елизаветы, дом 3, корпус 3, протяженностью 442,6 п.м.	Снижение уровня, исключение аварий и выходы стоков на поверхность	Город Омск, улица Елизаветы	Д-1000, 800, L-942,6	мм, м	1000 труба стальная	1000 труба полиэтиленовая	2017	38 404,41	-	38 404,41				
3.1.18.	Реконструкция самотечной канализационного коллектора Д=600-1000 мм по улице Мещаниной протяженностью 135 п.м.	Снижение уровня, исключение аварий и выходы стоков на поверхность	Город Омск, улица Мещаниной, Хлебная	Д-1000, 800, L-135	мм, м	1000 труба железобетонная	1000 труба полиэтиленовая	2017-2018	17 710,01	-	16 170,66	1 539,35			
3.1.19.	Реконструкция поврежденного канализационного коллектора Д=600 мм по улице Вурдакова, протяженностью 87,5 п. м. с установкой канализационного колодца	Снижение уровня, исключение аварий и выходы стоков на поверхность	Город Омск, улица Вурдакова	Д-600, L-87,5	мм, м	600 труба	600 труба полиэтиленовая	2017	12 609,26	-	12 609,26				
3.2. Модернизация сети канализационных коллекторов в районах: Западном, Центральном, Южном									12 609,26	-	12 609,26				
3.2.1.	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования	Реконструкция канализационных коллекторов в целях снижения уровня	Город Омск, улица Суворова		кВт*ч/час	65000	55250	2017-2019	10 867,78	-	481,62	9 886,08	500,00		
3.2.2.	Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря в Кировском административном округе города Омска с установкой дополнительного насоса	Реконструкция канализационных коллекторов в целях снижения уровня	Город Омск, улица 12 Декабря		кВт*ч/час	7000	5950	2016 - 2019	3 376,20	10,42	1 803,04	1 462,74	100,00		
3.2.3.	Реконструкция КНС-28 по улице Луначаркина с заменой насосного оборудования	Реконструкция канализационных коллекторов в целях снижения уровня	Город Омск, улица Луначаркина		кВт*ч/час	15000	11250	2016 - 2019	6 938,84	10,42	3 527,59	-	3 400,83		
									291,31	10,42	280,89	-	3 400,83		
									6 647,53	-	3 246,70	-	3 400,83		

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цели, результаты)	Описание и место размещения объекта	Наименование показателя: предельная протяженность трубопроводов, количество труб, количество газорегулирующих клапанов	Единица измерения	Экономические показатели		Срок выполнения	Финансовые потребности (в проточных часах), тыс. руб. с НДС						
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий		ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет поэтапного подписание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17
3.2.4.	Реконструкция КНС-27 станции Мусковка-2 с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня запаха	Город Омск, улица Мельникова	Снижение затрат на электроснабжение энергоузел	кВт*ч/час	14000	10500	2016 - 2019	3 746,97	-	10,42	1 812,69	1 723,76	200,00	-
	СМР								270,28		10,42	208,86	-	200,00	
	СМР								3 476,69			1 543,82	1 723,76		
3.2.5.	Реконструкция КНС-12 по улице Пржевальской с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня запаха	Город Омск, улица Пржевальская	Снижение затрат на электроснабжение энергоузел	кВт*ч/час	24000	18000	2017 - 2019	4 517,09	-	-	2 110,25	2 206,83	200,00	-
	СМР								533,97			1,06			
	СМР								3 984,12			1 578,34	2 205,78	200,00	
3.2.6.	Реконструкция КНС по улице 2-й Осенняя, дом 2А и микрорайон "Береговой"	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня запаха	Город Омск, улица 2-я Осенняя	Снижение затрат на электроснабжение энергоузел	кВт*ч/час	1260	1071	2019	128,92	-	-	-	-	128,92	-
	СМР														
3.2.7.	Реконструкция КНС-40 по улице 2-й Петровской с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня запаха	Город Омск, улица 2-я Петровская	Снижение затрат на электроснабжение энергоузел	кВт*ч/час	16942	12707	2017-2018	6 543,25	-	-	1 790,36	4 752,89	-	-
	СМР								281,25			281,06	0,20		
	СМР								6 262,00			1 509,31	4 752,70		
3.2.8.	Реконструкция КНС-22 по улице Граничной с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня запаха	Город Омск, улица Граничная	Снижение затрат на электроснабжение энергоузел	кВт*ч/час	13500	10125	2017-2019	6 892,26	-	-	2 006,49	4 685,77	200,00	-
	СМР								257,00			256,85	0,16		
	СМР								6 635,25			1 749,64	4 685,61	200,00	
3.2.9.	Реконструкция КНС-72 по улице Карла Флишера, дом 53 с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня запаха	Город Омск, улица Карла Флишера, дом 53	Снижение затрат на электроснабжение энергоузел	кВт*ч/час	5438	4079	2017-2019	2 414,95	-	-	1 312,79	1 002,16	100,00	-
	СМР								284,94			283,57	1,36		
	СМР								2 130,01			1 029,22	1 000,79	100,00	
3.2.10.	Реконструкция КНС-39 по улице 10 лет Октября, дом 194 с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня запаха	Город Омск, улица 10 лет Октября, дом 194	Снижение затрат на электроснабжение энергоузел	кВт*ч/час	1862	1396	2017-2019	1 132,53	-	-	486,41	546,12	100,00	-
	СМР								267,86			267,56	0,30		
	СМР								864,68			218,85	545,82	100,00	
3.2.11.	Реконструкция КНС-33 в парке культуры и отдыха "Зеленый остров" с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня запаха	Город Омск, парк культуры и отдыха "Зеленый остров"	Снижение затрат на электроснабжение энергоузел	кВт*ч/час	2651	1988	2017-2019	1 789,74	-	-	829,61	860,12	100,00	-
	СМР								256,52			256,52	-		
	СМР								1 533,21			573,09	860,12	100,00	
3.2.12.	Реконструкция КНС-70 в поселке Давыдов с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня запаха	Город Омск, поселок Давыдов	Снижение затрат на электроснабжение энергоузел	кВт*ч/час	1600	1200	2017-2019	2 039,59	-	-	982,62	756,97	300,00	-
	СМР								236,36			236,36	-		
	СМР								1 803,23			746,26	756,97	300,00	
3.2.13.	Реконструкция КНС-17 переулок 3-й Остринский с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня запаха	Город Омск, переулок 3-й Остринский	Снижение затрат на электроснабжение энергоузел	кВт*ч/час	375264	337738	2017-2018	20 585,42	-	-	12 822,32	7 763,10	-	-
	СМР								515,04			442,32	73,62		
	СМР								20 069,48			12 380,00	7 689,48		
4.1.	Выделение земельной доли в уставном капитале ООО "Служба Омск"	Новое строительство. Выделение земельной доли в уставном капитале ООО "Служба Омск"	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязнения воздуха и микроклимата	млн. руб/год	фактор -3,27 млн, 428,1217 руб/год	фактор -0,2 млн, 26,1846 руб/год	2016-2019	11 021,09	2 670,80	69,73	532,41	560,95	9 850,00	-
	СМР								1 171,09	2 670,00	60,73	519,41	568,95	-	-
	СМР								9 850,00					9 850,00	
4.2.	Выделение земельного участка для размещения объектов инфраструктуры	Новое строительство. Выделение земельного участка для размещения объектов инфраструктуры. Соблюдение СНИП 2.04.03-85 редакция 2012г. п. 9.2.11.2. Включение в кадастровый реестр недвижимости	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязнения воздуха и микроклимата	кВт/100кВт	Объем КВ 100000, термочувствительные КВ 100000, коэффициент КВ 100, коэффициент 10	Объем КВ 500, термочувствительные КВ 100, коэффициент 10	2016-2019	5 275,25	4 957,56	4 695,62	558,35	20,28	1,00	-
	СМР								3 275,25	4 957,56	4 695,62	558,35	20,28	1,00	

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование документа: проект/техническое задание, сметы, акты, акты приемки, акты ввода в эксплуатацию	Ед. изм.	Значение показателя		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профицит/дефицит с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет платных мероприятий
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17
4.3.	Техническое перевооружение солада хлора на очистных сооружениях канализации города Омска. Обоснование обоснованное (экономико-техническими расчетами и автоматизацией)	Выполнение предпроектных исследований - оценка существующих КИПиА	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязняющих веществ	мг/л/л/с (л/год)	отсутствие загрязняющих веществ в теплообменной аппаратуре	обеспечение оптимального контроля захода хлора в теплообменное оборудование аппаратуры	2016-2017	8 746,20	654,40	4 847,80	3 908,50	-	-	-
									8 746,20	654,40	4 847,80	3 908,50	-	-	-
4.4.	Оптимизация технологической установки очистки сточных вод 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/л/л/с (л/год)	указан в Плате снижения выбросов	указан в Плате снижения выбросов	2016-2018	4 891,25	-	1 464,38	3 000,00	416,87	-	-
4.5.	Реконструкция системы подачи ливневой воды с насосной станции на очистных сооружениях канализации города Омска	Новое строительство. Выполнение Плана снижения выбросов, связанных с деятельностью предприятия	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение количества загрязняющих веществ и микроорганизмов	мг/л/л/с (л/год)	указан в Плате снижения выбросов	указан в Плате снижения выбросов	2017-2019	20 547,22	-	-	1 125,00	393,56	19 028,66	-
									1 518,56	-	1 125,00	393,56	-	-	-
									19 028,66	-	-	-	19 028,66	-	-
4.6.	Реконструкция технологической ливневой станции на очистных сооружениях канализации с заменой ливневой канализации	Обеспечение стабильности технологических процессов обезвреживания осадков, механической и биологической очистки сточных вод	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение затрат на электрическую энергию	тыс. кВт/год	3430	4500	2017 - 2018	676,57	-	632,47	632,47	44,10	-	-
									676,57	-	632,47	632,47	44,10	-	-
									см. п. 1.4.3.	-	-	-	-	-	-
4.7.	Реконструкция ливневой канализационной станции № 1 и № 2 очистных сооружений канализации с заменой ливневой канализации	Обеспечение стабильности технологических процессов обезвреживания осадков, механической и биологической очистки сточных вод	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Восполнение работных характеристик ливневой канализации	ед.	отсутствие резерва	лишние резервы	2017 - 2018	1 051,25	-	-	857,79	193,46	-	-
									1 051,25	-	-	857,79	193,46	-	-
									см. п. 1.4.2.	-	-	-	-	-	-
4.8.	Реконструкция канализационной ливневой станции микрорайона "Крутая Горка" с заменой ливневой канализации	Повышение надежности работы станции, снижение эксплуатационных расходов при выходе на операционный режим	Город Омск, микрорайон "Крутая Горка", улица Поповаева, дом 22	Снижение затрат на электрическую энергию	тыс. кВт/мес	43,5	34,6	2017-2019	4 122,03	-	-	290,91	3 631,11	200,00	-
									31,80	-	-	290,91	30,88	200,00	-
									3 890,23	-	-	-	3 600,23	-	-
4.9.	Реконструкция технологической ливневой станции микрорайона "Крутая Горка" с заменой ливневой канализации	Повышение надежности работы станции, снижение эксплуатационных расходов при выходе на операционный режим	Город Омск, микрорайон "Крутая Горка", улица Нибержская, дом 28а	Снижение затрат на электрическую энергию	тыс. кВт/мес	5,9	4,7	2017-2019	3 483,57	-	-	281,01	3 002,57	200,00	-
									310,87	-	-	281,01	29,86	200,00	-
									3 172,71	-	-	-	2 972,71	-	-
4.10.	Привнесение и монтаж нового дозатора вазелина в связи с увеличением объема утилизируемого осадка и поступлением осадка в станцию Урнинского осадка	Обеспечение требуемой производительности оборудования в связи с увеличением объема утилизируемого осадка и поступлением осадка в станцию Урнинского осадка	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Предотвращение негативной экологической ситуации в городе Омске	м³/мес	значимость келя 80%	значимость келя 75%	2016-2018	50 626,61	-	43 305,01	4 405,87	2 565,73	-	-
									1 045,75	-	-	1 045,75	-	-	-
									49 580,86	-	43 305,01	4 405,87	2 565,73	-	-
4.11.	Расширение отделения сушки ибонитового активатора ила на очистных сооружениях канализации города Омска. Внедрение технологии флотационного утончения ибонитового ила на очистных сооружениях канализации города Омска	Расширение отделения для оптимизации работы механосепаратора	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязняющих веществ и нефтепродуктов	л/год	7 2008, химическое потребление кислорода (ХПК) - 0,1309, шихта - 3,1421, марганец - 1,3092	нефтепродукты - 6,5462, ХПК - 3928,07, марганец - 0,1309, шихта - 3,1421, марганец - 1,3092	2016 - 2019	299 739,96	155,91	666,64	20,53	680,13	298 372,66	-
									1 367,20	155,91	666,64	20,53	680,13	298 372,66	-
									298 372,66	155,91	666,64	20,53	680,13	298 372,66	-
4.12.	Реконструкция 4-х взростков городской канализации на ОСК города Омска с целью внедрения ливни - дождеприемника	Новое строительство. Выполнение Плана снижения выбросов.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязняющих веществ и микроорганизмов	л/год	аммоний-ион 305,053, нитрат-ион 31,4218, нитрат-ион 103691,863	аммоний-ион 65,462, нитрат-ион 16,4739, нитрат-ион 5256,9628	2017-2019	2 869,90	-	-	69,90	-	2 800,00	-
									2 869,90	-	-	69,90	-	2 800,00	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обоснование (тип, реализация)	Описание и место размещения объекта	Наименование технологии, применяемой при реализации мероприятия	Единица измерения	Значение показателя		Срок выполнения	Финансовое потребление (в притоках/оттоках), тыс. руб. с НДС						
						по реализации мероприятия	иные реализации мероприятия		ВСЕГО 2016-2019	Профицит/дефицит с 2008-2015 годы	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет бюджета за последние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17
4.13.	Строительство насосов на очистных сооружениях канализации города Омска	Новое строительство. Выполнение Плана естественной сброса.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязняющих веществ и микроформазимов. Снижение затрат на ремонтные работы и декартеризацию	шт/год	ХПК-7071,21	ХПК - 3928,07	2017-2019	89 393,79	-	-	4 277,23	2 197,91	82 918,65	-
4.14.	Комплексная реконструкция очистных сооружений канализации микрорайона «Круглая Горка». Выполнение пилотных исследований работ	Обеспечение нормального функционирования на окружающую среду по адресному плану. Выполнение Плана сброса. Пилотные исследования.	Город Омск, микрорайон «Круглая Горка»	Снижение уровня загрязняющих веществ и микроформазимов	шт/год	ИПР-153, дефицит - 5,02, меди - 0,0027, цинк - 0,01	ИПР-153, дефицит - 4,2, меди - 0,002, цинк - 0,01	2019	8 012,76	-	-	-	-	8 012,76	-
4.15.	Замена системы обезжелезивания отстойной воды и водопроводных сооружений на очистных сооружениях канализации микрорайона «Круглая Горка»	Обеспечение сброса в сбросе производственных вод с оптимальными показателями. Выполнение Плана сброса сбросов.	Город Омск, микрорайон «Круглая Горка»	Снижение уровня загрязняющих веществ и микроформазимов	КОЕ/1000м3	Общие КС 7700, черметагратные КС 3025	Общие КС 3000, черметагратные КС 3000	2017 - 2019	12 458,62	-	-	1 398,22	3 604,00	7 156,40	-
4.16.	Техническое перевооружение системы хлора на очистных сооружениях канализации (далее - ОСК) города Омска. Замена tanks хлора на складе хлора на ОСК	Выполнение требований Роспотребнадзора №5344 от 20.11.2015 года	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Предотвращение негативной экологической ситуации в городе Омске	шт.	отсутствие резерва для хранения хлора, находящихся в агрессивной среде	платные резервы для предотвращения аварийной ситуации	2017-2018	7 231,42	-	-	3 530,82	3 700,20	-	-
4.17.	Техническое перевооружение системы хлора на ОСК города Омска. Замена автоматизации и средств измерения системы хлора	Выполнение требований Роспотребнадзора №1238-147-16 от 11.02.2016 года	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Предотвращение негативной экологической ситуации в городе Омске	шт.	отсутствие автоматизации о неисправной работе автоматизированных систем	наличие автоматизации о неисправной работе автоматизированных систем	2017	1 449,66	-	-	1 449,66	-	-	-
4.18.	Техническое перевооружение центрального склада хлора города Омска. Установка систем контроля состояния воздушной среды на складе хлора	Выполнение требований Роспотребнадзора №1718-147-16 от 11.02.2016 года	Город Омск, улица Касоковская, дом 3, корпус 2	Предотвращение негативной экологической ситуации в городе Омске	шт.	отсутствие систем контроля о неисправной работе автоматизированных систем, автоматических системных приборов с целью контроля за экологической ситуацией	наличие систем контроля о неисправной работе автоматизированных систем, автоматических системных приборов с целью контроля за экологической ситуацией	2017	430,10	-	-	430,10	-	-	-
4.19.	Реконструкция насосноэлектродвигателя путем ликвидации отработавших лимб секций №6/1.2.3.	Утилизация осадка сточных вод	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение негативного влияния на окружающую среду	шт.	Снижение негативного влияния на окружающую среду	Снижение негативного влияния на окружающую среду	2017-2019	2 558,52	-	-	461,00	2,52	2 095,00	-
4.20.	Реконструкция системы доочистки путем установки дополнительной установки регулируемых воздухоуловителей	Обеспечение оптимальных показателей канализации очистных сооружений для эффективного ведения процесса очистки сточных вод в аэротенках	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение затрат на электроэнергию	млн кВт*ч/год	37,8	29,2	2018-2019	75 066,09	8 817,90	-	-	70 066,09	5 099,00	-
Итого по Группе 1-5 за счет бюджета, собственных средств, кредитов и займов:															
									1 618 511,25	134 201,57	141 329,03	41 140,13	310 201,45	1 028 670,24	80 566,52
ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ															
									75 066,09	8 817,90	-	-	70 066,09	5 099,00	-
									80 566,52	-	692,25	6 276,00	16 287,25	57 308,52	80 566,52
									1 532 965,73	134 201,57	140 635,77	134 864,13	294 103,60	963 362,22	-
									1 618 511,25	134 201,57	141 329,03	41 140,13	310 201,45	1 028 670,24	80 566,52

План освоения капиталовложений к программе мероприятий по строительству систем коммунальной инфраструктуры и модернизации систем коммунальной инфраструктуры к инвестиционной программе АО "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	2018 год	
1	Строительство сооружений повторного использования промывных вод на Ленинской очистной водопроводной станции. Выполнение строительно-монтажных работ (далее – СМР)	Увеличение установленной мощности ЛОВС на 40 тыс. куб. м/сутки за счет доочистки промывных вод до качества питьевой воды	Город Омск, улица 19-я Марьяновская	-	-	62,84	42,73	2,64	инвестиционная надбавка плата за подключение
						35,89	39,07	0,48	
2	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Талаликина. Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	Город Омск, улица Талаликина	Нагрузка-11,2 Д-110, L- 80	Нагрузка-11,2 Д-160, L- 115	0,18	0,51	0,75	инвестиционная надбавка
3	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению в микрорайоне «Рябиновка». Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	Город Омск, микрорайон «Рябиновка»	Нагрузка-30,77 Д-110, L- 70	Нагрузка-30,77 Д-160, L- 70	0,19	1,31	0,15	инвестиционная надбавка
4	Строительство внеплощадочных сетей к школе в микрорайоне «Рябиновка». Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	Город Омск, микрорайон «Рябиновка»	Нагрузка-88,51 Д-110, L- 70	Нагрузка-88,51 Д-160, L- 70	0,22	1,06	0,17	инвестиционная надбавка
5	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению в микрорайоне 13 «Садовый». Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	Город Омск, микрорайон 13 «Садовый»	Нагрузка-20 Д-110, L- 180	Нагрузка-20 Д-160, L- 500	0,21	2,17	0,12	инвестиционная надбавка
6	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе улицы Молодова. Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	Город Омск, улица Молодова	Нагрузка-105 Д-200, L- 900	-	3,16	14,70	6,07	инвестиционная надбавка
7	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе улицы Лобова. Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	Город Омск, улица Лобова	Нагрузка-60,85 Д-200, L- 250	-				инвестиционная надбавка
8	Строительство внеплощадочных канализационных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе улицы Молодова с установкой канализационно-насосной станции (далее – КНС). Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	Город Омск, улица Молодова	-	Нагрузка-86,25 Д-200, L- 2800				инвестиционная надбавка
9	Строительство внеплощадочных канализационных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе улицы Лобова с установкой КНС. Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	Город Омск, улица Лобова	-	Нагрузка-44,85 Д-200, L- 1800	инвестиционная надбавка			
10	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному учреждению на 140 мест по улице Краснознаменной. Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	Город Омск, улица Краснознаменная	-	-	0,11	1,72	0,03	инвестиционная надбавка
11	Строительство теплофикационного модуля термодинамического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска	Переработка и утилизация илового осадка очистных сооружений	Город Омск, улица Комбинатская	-	-	0,00	0,77	0,04	инвестиционная надбавка
Итого по общественным мероприятиям						102,79	104,04	10,45	

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 ноября
2018 года № 357/ЕЛ

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

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

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. с НДС)				
		2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7
Холодное водоснабжение						
1.						
	Собственные средства	306,60	61,85	81,54	83,10	80,11
1.1.	амортизационные отчисления	45,53	0,52	7,84	29,43	7,75
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	77,47	1,47	16,20	22,52	37,27
1.4.	средства, полученные за счет прочих источников	183,59	59,87	57,50	31,14	35,09
2.						
Водоотведение						
	Собственные средства	1 613,53	141,33	141,14	310,39	1 020,67
2.1.	амортизационные отчисления	128,24	0,02	69,59	57,89	0,74
2.2.	прибыль, направленная на инвестиции	258,00	0,00	0,00	0,00	258,00
2.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	80,57	0,69	6,28	16,29	57,31
2.4.	средства, полученные за счет прочих источников	1 146,73	140,61	65,28	236,21	704,62
	ИТОГО по программе п.1-2	1 920,13	203,18	222,68	393,49	1 100,78
Остатки денежных средств ИП 2008-2015 годы						
3.						
3.1.	Прочие источники финансирования (инвестиционная программа за 2008-2015 годы)	217,27	102,79	104,04	10,45	0,00
	ИТОГО по программам п.1-2-3	2 137,40	305,97	326,71	403,93	1 100,78