



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 ноября 2015 года

г. Омск

N 225/64

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

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

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Т.В. Муранова

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование элементов: арматура, материалы, трубы, комплектация, монтажные работы	Ед. изм.	Затрачено до реализации мероприятия	Затрачено после реализации мероприятия	Срок выполнения	ВСРГО 2016-2019	Профицит с 2008-2015 годы	Финансовые потребности (в прогонных годах), тыс. руб. с НДС				в т.ч. за счет платы за пользование	
											2016	2017	2018	2019		
Группа 1.	Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях повышения качества обслуживания															
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества обслуживания															
1.1.1.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 1-я Станционная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 1-я Станционная	Нагрузка: 60,7 Д-160, L-60	м³/сут, мм, м	-	160 трубы полиэтиленовая	2018	734,62	-	143,11	12,11	596,41	1,00	597,41	68 078,31
	ПНР (строительно-монтажные работы)								137,21	-	143,11	12,11	596,41	1,00	597,41	734,62
	СМР (строительно-монтажные работы)								597,41	-	-	-	-	-	-	137,21
1.1.2.	Строительство внеплощадочных сетей по улице Ватулина - улице Новороссийской	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улицам Ватулина - Новороссийская, в 20 м юго-восточнее улицы Ватулина, 13	Нагрузка: 38,5 Д-110, L-20	м³/сут, мм, м	-	63 трубы полиэтиленовая	2018	1 200,26	-	143,11	12,11	596,41	1,00	597,41	1 200,26
	ПНР								453,42	-	143,11	12,11	596,41	1,00	597,41	453,42
	СМР								746,83	-	-	-	-	-	-	746,83
1.1.3.	Строительство внеплощадочных сетей к продовольственному магазину по улице Фугенфироа, дом 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 9 метрах юго-западнее от пересечения улиц Фугенфироа, дом 2	Нагрузка: 5,5 Д-63, L-14	м³/сут, мм, м	-	63 трубы полиэтиленовая	2019	401,93	-	96,35	34,64	99,98	0,50	99,98	401,93
	ПНР								180,62	-	96,35	34,64	99,98	0,50	99,98	180,62
	СМР								221,31	-	-	-	-	-	-	221,31
1.1.4.	Строительство внеплощадочных сетей к торговому комплексу "Летя" с газовой котельной и трансформаторной подстанцией по улице Блюхера, дом 14	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 130 м от ориентира по направлению для юг по улице Блюхера, дом 14	Нагрузка: 2 Д-110, L-4	м³/сут	-	110 трубы полиэтиленовая	2019	126,27	-	0,05	99,98	0,50	99,98	126,27	
	ПНР								125,77	-	0,05	99,98	0,50	99,98	125,77	
	СМР								0,50	-	-	-	-	-	0,50	
1.1.5.	Строительство внеплощадочных сетей к торговому комплексу "Летя" 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-60	м³/сут, мм, м	-	280 трубы полиэтиленовая	2018	64,12	-	0,17	17,21	17,21	1,00	17,21	64,12
	ПНР								63,12	-	0,17	17,21	17,21	1,00	17,21	63,12
	СМР								1,00	-	-	-	-	-	1,00	
1.1.6.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному жилому дому по улице Хаваревская, дом 2 литеры А	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Хаваревская, дом 2 литеры А	Нагрузка: 0,3 Д-100, L-30	м³/сут, мм, м	-	160 трубы полиэтиленовая	2019	837,24	-	148,48	8,66	8,66	-	8,66	837,24
	ПНР								407,99	-	148,48	8,66	8,66	-	8,66	407,99
	СМР								429,25	-	-	-	-	-	429,25	
1.1.7.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 3-я Лыбшевская, дом 28	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 90 м на восток по улице 3-я Лыбшевская, дом 28	Нагрузка: 63,3 Д-160, L-35	м³/сут, мм, м	-	160 трубы полиэтиленовая	2018	244,96	-	210,57	15,75	15,75	1,00	15,75	244,96
	ПНР								243,96	-	210,57	15,75	15,75	1,00	15,75	243,96
	СМР								1,00	-	-	-	-	-	1,00	
1.1.8.	Строительство внеплощадочных сетей к трехэтажному многоквартирному жилому дому по улице 4-я Солнечная, дом 18, литеры А (бюджетный участок 4073, 4096)	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 51 м, 6 м на юго-восток по улице 4-я Солнечная, дом 18, литеры А	Нагрузка: 8,5 Д-110, L-3, 21	м³/сут, мм, м	-	110 трубы полиэтиленовая	2018	1 306,96	-	31,43	184,28	184,28	1,00	184,28	1 306,96
	ПНР								383,80	-	31,43	184,28	184,28	1,00	184,28	383,80
	СМР								1 003,16	-	-	-	-	-	1 003,16	

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цели, реализации)	Описание в т.ч. обоснование объекта	Наименование инженерных сетей, сетей, трубопроводов, труб, коллекторов, канализационных коллекторов	Ед. изм.	Значение показателя		Срок выполнения	ВСНГО 2016-2019	Профильные справочно с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет гл. за выделение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
1.1.9.	Наименование мероприятий к многоквартирному жилому дому по улице 11-я Ремесленная, дом 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 11-я Ремесленная, дом 2	Нагрузка-59,5 Д-200, L-28	м³/сут, мм, м	-	200 труб полиэтиленовая	2018	651,09	-	83,82	482,60	83,68	1,00	651,09
1.1.10.	Строительство внеплощадочных 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-6,4 Д-110, L-2	м³/сут, мм, м	-	110 труб полиэтиленовая	2016	9,12	-	9,12	-	-	-	9,12
1.1.11.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному жилому дому с общештатными помещениями и автостоянкой по улице Ильянская, дом 3	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Ильянская, дом 3	Нагрузка-59,6 Д-200, L-360	м³/сут, мм, м	-	200 труб полиэтиленовая	2019	11 033,69	-	83,82	380,36	1 156,86	9 412,66	11 033,69
1.1.12.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице Вильямов, дом 3	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, расположенного в границах участка, ориентир жилой дом переулок Вильямов, дом 3	Нагрузка-45,1 Д-110, L-30	м³/сут, мм, м	-	110 труб полиэтиленовая	2018	1 166,37	-	31,31	152,13	981,93	1,00	1 166,37
1.1.13.	Строительство внеплощадочных сетей к Муниципальному учреждению культуры "Дворец культуры Кировского округа" по улице Беговая, дом 33	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Беговая, дом 33	Нагрузка-8,1 Д-110, L-3	м³/сут, мм, м	-	110 труб полиэтиленовая	2017	8,01	-	6,52	0,50	-	1,00	8,01
1.1.14.	Строительство внеплощадочных сетей к административному зданию по улице Пушкина - улице Думской	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	-	160 труб полиэтиленовая	2017	90,50	-	0,50	90,00	-	-	90,50
1.1.15.	Строительство внеплощадочных сетей к административному зданию по улице Пушкина - улице Думской	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в границах улицы Пушкина - улицы Думская (9 этажей)	Нагрузка-19,7 Д-200, L-93 Д-160, L-30	м³/сут, мм, м	-	160,200 труб полиэтиленовая	2019	4 216,88	-	30,93	587,72	3 597,23	1,00	4 216,88
1.1.16.	Строительство внеплощадочных 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-6,1 Д-40, L-13	м³/сут, мм, м	-	40 труб полиэтиленовая	2017	195,31	-	0,50	187,63	7,18	-	195,31
1.1.17.	Строительство внеплощадочных сетей к автомобильной газонаполнительной станция, расположенной в 363 м юго-западнее от существующего здания по улице Комбинатской, дом 3	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 363 м юго-западнее от существующего 2-этажного здания, по улице Комбинатская, дом 3	Нагрузка-1,6 Д-110, L-33	м³/сут, мм, м	-	110 труб полиэтиленовая	2019	632,91	-	0,50	53,22	136,70	442,39	632,91
1.1.18.	Строительство внеплощадочных сетей к административному зданию, многопрофильного объекта воспитательного образования, расположенного в 11 м юго-восточнее от существующего здания по улице Стелаша, дом 10, корпус 3	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 11 м юго-восточнее от существующего здания, улицы Стелаша, дом 10, корпус 3	Нагрузка-1,6 Д-63, L-5	м³/сут, мм, м	-	63 труб полиэтиленовая	2018	161,90	-	0,17	49,12	112,62	-	161,90

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель-результат)	Описание и место расположения объекта	Наименование платежа; наименование договора; наименование линейного участка; наименование участка	Ед.изм.	Значение показателя		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профильное направление с 2006-2015 годы	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
						Значение показателя	Значение показателя								
1.1.19.	Строительство внеплощадочных сетей к объектам незавершенного строительства опередающей, массовой, асфальтовой площадкой под строительство газовой котельной/котельной, расположенным относительно земельного участка по улице 3-я Восточная, дом 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, относительно лежачего тротуара по улице 3-я Восточная, дом 2	Нагрузка-0,2 Д-110, L-80	м³/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2018	234,35	-	38,08	167,40	27,87	1,00	234,35
1.1.20.	Строительство внеплощадочных сетей к физкультурно-оздоровительному центру детского населения, развития детей по проспекту Комарова	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по проспекту Комарова	Нагрузка-15 Д-63, L-15	м³/сут, мм, м	-	63 труба полиэтиленовая	2017	89,83	-	34,33	55,50	-	-	89,83
1.1.21.	Строительство внеплощадочных 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	2018	117,95	-	-	101,95	-	16,00	117,95
1.1.22.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому кварталу по улице Баргулиной - улице 11-я Революция	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, от улицы Баргулинское улицы 11-я Революция	Нагрузка-365,7 Д-225, L-570	м³/сут, мм, м	-	225 труба полиэтиленовая	2019	1 829,02	0,44	0,44	1 690,81	136,77	1,00	1 829,02
1.1.23.	Строительство внеплощадочных сетей к торговому комплексу "Легит" по улице Луначарского, дом 35	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 100 м на юго-запад по улице Луначарского, дом 35	Нагрузка-73,5 Д-315, L-40	м³/сут, мм, м	-	315 труба полиэтиленовая	2017	461,28	362,68	362,68	98,60	-	-	461,28
1.1.24.	Строительство внеплощадочных сетей к торговому центру "Леруа 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 труба полиэтиленовая	2018	108,83	11,40	11,30	92,53	5,00	-	108,83
1.1.25.	Строительство внеплощадочных сетей к магазину по улице Лаптева, дом 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Лаптева, дом 2	Нагрузка-1,5 Д-110, L-8	м³/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	178,93	0,15	0,15	18,95	159,83	-	178,93
1.1.26.	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 труба полиэтиленовая	2019	880,64	-	-	135,54	715,10	-	880,64
1.1.27.	Строительство внеплощадочных сетей к объекту незавершенного строительства по улице 70 лет Октября, дом 2, корпус 4	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 70 лет Октября, дом 2, корпус 4	Нагрузка-78,2 Д-300, L-110	м³/сут, мм, м	-	300 труба полиэтиленовая	2018	354,84	10,92	10,92	302,42	40,50	1,00	354,84
1.1.28.	Строительство внеплощадочных сетей к производственному объекту (кузнечно-прессовый цех) 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 труба полиэтиленовая	2018	764,34	0,50	0,50	332,17	177,87	-	764,34
1.1.29.	Строительство внеплощадочных сетей к административному зданию и офисам организации непосредственного обслуживания населения по проспекту Коммунистскому, дом 91	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, 30 м южнее проспекта Коммунистский, дом 91	Нагрузка-0,7 Д-63, L-60	м³/сут, мм, м	-	63 труба полиэтиленовая	2019	659,68	-	-	109,55	82,84	-	659,68
									467,29						467,29

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обозначение возможности (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование объекта: наименование, метраж, материал трубы, комплектация, гарантийная выдержка	Ед.изм.	Этапные показатели		Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб., в НДС							
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий		ВСЕГО 2016-2019	Профинансирование с 2006-2015 года	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет платы за подключение	
						Значение показателя	Значение показателя									
1.1.36.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному жилому дому с газовой линией по набережной Тухачевского ул. Фрунзе (открыл очередь жилого дома)	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Набережная Тухачевского до ул. Фрунзе	Нагрузка-14,7 Д-300, L-20	м³/сут, мм, м	-	-	2019	101,22	-	0,24	3,25	-	97,73	101,22	101,22
1.1.31.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному жилому дому № 1 в районе ул. Барнаульская для переселения граждан из аварийного жилого дома	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	-	-	2018	429,60	-	0,25	62,81	366,54	-	429,60	429,60
1.1.32.	Строительство внеплощадочных сетей к главному производственному корпусу (производство мундштобов) здания, нежилого назначения № 2П, нежилого строения-диспетчерская, здание №4, здание контрольно-пропускного пункта, сварочный цех, склад лифтов К1, склад лифтов В) 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	-	-	2019	2 721,25	-	0,50	112,95	2 607,80	-	2 721,25	2 721,25
1.1.33.	Строительство внеплощадочных сетей к складскому комплексу по улице Семырченской, дом 102	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Семырченской, дом 102	Нагрузка-0 Д-160, L-100	м³/сут, мм, м	-	-	2019	1 809,21	-	7,02	53,32	2 594,46	-	1 809,21	1 809,21
1.1.34.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному центру по ул. XIX Партевская, дом 22а	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, участок закладывается в 12 м по направлению на север-запад, по ул. XIX Партевская, дом 22а	Нагрузка-7,1 Д-63, L-20	м³/сут, мм, м	-	-	2019	192,68	-	6,92	185,76	-	-	192,68	192,68
1.1.35.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по ул. 6-я Семырченская, дом 79	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, от южной границы земельного участка по ул. 7-я Семырченская, дом 81 до ул. 6-я Семырченская, дом 79	Нагрузка-0,4 Д-32, L-12	м³/сут, мм, м	-	-	2017	65,35	-	-	65,35	-	-	65,35	65,35
1.1.36.	Строительство внеплощадочных сетей к объекту незавершенного строительства (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	м³/сут, мм, м	-	-	2019	853,93	-	0,50	96,23	175,96	-	853,93	853,93
1.1.37.	Строительство внеплощадочных сетей к магазину промышленных товаров по ул. Копеев, дом 14 корпус 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 70 м юго-западнее откоса №12-ти этажного жилого дома по ул. Копеев, дом 14 корпус 2	Нагрузка-14,5 Д-110, L-15	м³/сут, мм, м	-	-	2019	248,15	-	0,50	35,00	162,65	-	248,15	248,15
1.1.38.	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	м³/сут, мм, м	-	-	2017	36,50	-	0,50	35,00	1,00	-	36,50	36,50
1.1.39.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по ул. 10-я Восточная, дом 56	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, от север-восточной границы земельного участка по ул. 10-я Восточная, дом 56	Нагрузка-0,4 Д-32, L-20	м³/сут, мм, м	-	-	2018	661,54	-	0,50	95,42	565,62	-	661,54	661,54
									212,92		0,50	95,42	117,00		212,92	212,92
									448,62				448,62		448,62	448,62

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование объекта, подлежащего монтажу, установке, ремонту, модернизации, замене, ликвидации	Ед. изм.	Запланированные мероприятия		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профицит/дефицит 2016-2019 годы	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет бюджета за подписание
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий								
1.1.40.	Строительство вентилируемых сетей к зданию гаража с двухэтажной пристройкой (бытовка) по улице Лескова, дом 4	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Лескова, дом 4	Нагрузка-0,4 Д-150, L-23	м³/сут, мм, м	-	150 трубы полиэтиленовая	2018	1 131,29	-	0,50	216,20	914,59	-	1 131,29
									291,29	-	0,50	216,20	74,29	-	291,29
1.1.41.	Строительство вентилируемых 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	м³/сут, мм, м	-	32 трубы полиэтиленовая	2018	223,82	-	0,50	213,71	9,61	-	223,82
									108,06	-	0,50	97,94	9,61	-	108,06
1.1.42.	Строительство вентилируемых 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	м³/сут, мм, м	-	32 трубы полиэтиленовая	2017	283,58	-	0,50	283,08	-	-	283,58
									165,94	-	0,50	165,44	-	-	165,94
1.1.43.	Строительство вентилируемых сетей к микрорайону №1 по улице Ровесовского, дом 30	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 153 м севернее отстоятельно 10-ти этажного жилого дома по улице Ровесовского, дом 30	Нагрузка-488,7 Д-225, L-80, L-130, L-60	м³/сут, мм, м	-	225 трубы полиэтиленовая	2019	362,33	-	0,50	-	361,33	0,50	362,33
									361,83	-	0,50	-	361,33	-	361,83
1.1.44.	Строительство вентилируемых 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 трубы полиэтиленовая	2018	95,88	-	0,06	80,04	14,98	-	95,88
									95,68	-	0,06	80,04	14,98	-	95,68
1.1.45.	Строительство вентилируемых сетей к автозаправочной 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 трубы полиэтиленовая	2019	897,16	-	3,09	192,04	702,03	-	897,16
									238,98	-	3,09	192,04	43,85	-	238,98
1.1.46.	Строительство вентилируемых 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 трубы полиэтиленовая	2018	685,47	-	0,38	69,14	58,93	557,02	685,47
									128,45	-	0,38	69,14	58,93	-	128,45
1.1.47.	Строительство вентилируемых сетей к домам по улице 4-я Транспортная (жилой дом №1 в первый этап строительства, 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 трубы полиэтиленовая	2019	393,42	-	0,50	-	286,83	393,42	393,42
									393,42	-	0,50	-	286,83	-	393,42
1.1.48.	Строительство вентилируемых сетей к административному 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 трубы полиэтиленовая	2018	306,81	-	0,50	13,48	286,83	-	306,81
									292,18	-	0,50	13,48	188,20	-	292,18
1.1.49.	Строительство вентилируемых сетей к другим многоквартирным домам в обремененных помещениях по улице Спортивной, дом 43	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по направлению на север-запад в 75 м, по улице Спортивной, дом 43	Нагрузка-90,48 Д-225, L-240	м³/сут, мм, м	-	225 трубы полиэтиленовая	2019	558,78	-	0,50	549,28	-	1,00	550,78
									549,78	-	0,50	549,28	-	-	549,78
1.1.50.	Строительство вентилируемых сетей к жилому помещению 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 трубы полиэтиленовая	2018	448,79	-	0,50	102,61	41,65	1,00	448,79
									144,56	-	0,50	102,61	41,65	-	144,56
									304,23	-	-	-	303,23	1,00	304,23

Финансирование потребности (в прогнозном ценнике), тыс. руб. с НДС

Основные технико-экономические характеристики

Запланированные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель, реализация)	Описание и место расположения объекта	Наименование объекта: проект/испытательная установка/трубы, конструкция/электрический материал	Ед.изм.	Значение показателя		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019 годы	Профицит/дефицит с 2006-2015 годы	2017	2018	2019	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1.1.51.	Строительство вентилируемых сетей к жиламу дому по улице Самарская, дом 87, корпус 1	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Самарская, дом 87, корпус 1	Нагрузка-016 Д-32, L-23	м3/сут, мм, м	-	32	395,12	-	208,61	126,01	-	-	395,12
							труба	281,11	0,50	268,61	12,00	-	-	281,11
							полнотелая	114,01	-	-	114,01	-	-	114,01
1.1.52.	Строительство вентилируемых сетей к жиламу дому №8(1,2,3,4,5 по улице 1-я Островная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 280 м севернее здания по улице Перелета, дом 9, корпус 1	Нагрузка-351,5 Д-31,5, L-120	м3/сут, мм, м	-	315	122,80	-	6,30	116,00	-	0,50	122,80
							труба	122,30	6,30	-	-	-	-	122,30
							полнотелая	0,50	-	-	-	-	0,50	
1.1.53.	Строительство вентилируемых сетей к станциям технического обслуживания легковых автомобилей без малярно-жесточных работ, шиномонтажная мастерская, мойка легковых автомобилей по улице Степная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Степная	Нагрузка-11 Д-110, L-40	м3/сут, мм, м	-	110	401,30	-	143,60	257,30	-	-	401,30
							труба	103,82	0,50	103,82	-	-	-	103,82
							полнотелая	114,74	-	114,74	-	-	-	114,74
1.1.54.	Строительство вентилируемых сетей к дошкольного учреждения по улице Липового	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Липового	Нагрузка-8 Д-160, L-4	м3/сут, мм, м	-	160	341,16	-	103,82	46,40	-	-	341,16
							труба	196,42	103,82	46,20	-	-	-	196,42
							полнотелая	114,74	-	114,74	-	-	-	114,74
1.1.55.	Строительство вентилируемых сетей к жилому дому по улице Ятская - улице Южной, дом 73 корпус 11	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Ятская - улице Южной, дом 73 корпус 11	Нагрузка-0,2 Д-32, L-3	м3/сут, мм, м	-	32	8,49	-	8,49	-	-	-	8,49
							труба	8,49	-	8,49	-	-	-	8,49
							полнотелая	-	-	-	-	-	-	-
1.1.56.	Строительство вентилируемых сетей к строящемуся частному жилому дому по улице 8-я Северная, дом 107	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 8-я Северная, дом 107	Нагрузка-0,3 Д-24, L-10	м3/сут, мм, м	-	25	209,83	-	98,20	111,63	-	-	209,83
							труба	113,20	-	98,20	15,00	-	-	113,20
							полнотелая	96,63	-	96,63	-	-	-	96,63
1.1.57.	Строительство вентилируемых сетей к комплексу сооружений промышленной территории 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 промышленной территории 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	Нагрузка-15 Д-225, L-300	м3/сут, мм, м	-	225	2 934,27	-	453,50	1 261,30	-	-	2 934,27
							труба	495,33	-	453,50	41,83	-	-	495,33
							полнотелая	2 438,94	-	2 438,94	1 219,47	-	-	2 438,94
1.1.58.	Строительство вентилируемых сетей к многоквартирному жилому дому по улице 25-я Линия	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Госпитальной	Нагрузка-46,5 Д-110, L-15	м3/сут, мм, м	-	110	97,25	-	43,85	52,40	-	1,00	97,25
							труба	96,25	-	43,85	52,40	-	-	96,25
							полнотелая	1,00	-	-	-	-	-	1,00
1.1.59.	Строительство вентилируемых сетей к многоквартирному жилому дому по улице 25-я Линия	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 25-я Линия	Нагрузка-34,5 Д-110, L-80	м3/сут, мм, м	-	110	191,30	-	63,13	127,17	-	1,00	191,30
							труба	190,30	-	63,13	127,17	-	-	190,30
							полнотелая	1,00	-	-	-	-	-	1,00
1.1.60.	Строительство вентилируемых сетей к строящемуся торговому комплексу по улице 4-я Линия - улице 10 лет Октября - улице 5-я Линия - улице Крайновская	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 4-я Линия - улице 10 лет Октября - улице 5-я Линия - улице Крайновская	Нагрузка-20 Д-160, L-40	м3/сут, мм, м	-	160	901,34	-	7,40	96,00	-	-	901,34
							труба	103,40	-	7,40	-	-	-	103,40
							полнотелая	797,94	-	7,40	96,00	-	-	797,94

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обозначение исполнителей (если реализация)	Описание и место расположения объекта	Наименование материала: прокладка, диаметр, метраж, марка, тип трубы, количество закреплений	Ед.изм.	Значение показателя		Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		ВСЕГО 2016-2019	Профильное с 2006-2015 года	2016	2017	2018	2019
1.1.73.	Строительство внеплощадочных 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	Нагрузка-0,5 Д-63, L-21	м3/сут, мм, м	-	63 трубы полиэтиленовая	2018	-	0,32	-	-	0,50	0,82
									0,32	0,50	-	-	-	-
1.1.74.	Строительство внеплощадочных сетей к нежилому многоквартирному гаражно-стояночному административно-бытовому помещению в микрорайоне «Прибрежный», 5а	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, микр. «Прибрежный», 5а	Нагрузка-0,62 Д-110, L-10	м3/сут, мм, м	-	110 трубы полиэтиленовая	2018	-	0,29	47,10	-	47,39	87,15
									47,39	39,76	-	-	-	-
1.1.75.	Строительство внеплощадочных сетей к магазину "ЦП "Кубышевский" по улице Кубышева, дом 140	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Кубышева, дом 140	Нагрузка-1,06 Д-32, L-14	м3/сут, мм, м	-	32 трубы полиэтиленовая	2019	-	0,50	117,41	-	117,91	216,91
									117,91	99,00	-	-	-	-
1.1.76.	Строительство внеплощадочных 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-110, L-54	м3/сут, мм, м	-	110 трубы полиэтиленовая	2019	-	-	-	-	149,18	149,18
									149,18	-	-	-	-	-
1.1.77.	Строительство внеплощадочных сетей к федеральному экспертно-аналитическому центру (полицейский) "Дорогой автодор" на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИУ)", по улице Звездная, дом 1	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Звездная, дом 1	Нагрузка-3,7 Д-400, L-216	м3/сут, мм, м	-	400 трубы полиэтиленовая	2019	-	468,50	-	-	468,50	468,50
									468,50	-	-	-	-	-
1.1.78.	Строительство внеплощадочных сетей к здание типовой истории и культуры народов Российской Федерации регионального значения "Здание истории со складом, 1898-1902 гг., нежилое строение, литера Р, Р1, Р2 по улице Вологодской, дом 9	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Вологодская, дом 9	Нагрузка-2,0 Д-32, L-52	м3/сут, мм, м	-	32 трубы полиэтиленовая	2019	-	194,65	-	-	194,65	194,65
									194,65	-	-	-	-	-
1.1.79.	Строительство внеплощадочных сетей к торгово-офисному помещению по улице 25-я Линия	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 25-я Линия	Нагрузка-2,5 Д-63, L-4	м3/сут, мм, м	-	63 трубы полиэтиленовая	2019	-	17,63	-	-	17,63	17,63
									17,63	1,76	-	-	-	-
1.1.80.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 1-я Чкаловская, дом 26	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 21-я Чкаловская	Нагрузка-32,1 Д-110, L-77	м3/сут, мм, м	-	110 трубы полиэтиленовая	2019	-	408,93	-	-	408,93	408,93
									408,93	15,87	-	-	-	-
1.1.81.	Строительство внеплощадочных сетей к административному зданию по улице Профитгерия	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Профитгерия	Нагрузка-2,48 Д-40, L-22	м3/сут, мм, м	-	40 трубы полиэтиленовая	2019	-	863,51	98,94	-	764,57	863,51
									99,04	764,47	-	-	-	-
1.1.82.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице 3-я Софриня - улице Осоватовская	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 3-я Софриня	Нагрузка-80,39 Д-110, L-15	м3/сут, мм, м	-	110 трубы полиэтиленовая	2019	-	60,91	-	-	60,91	60,91
									60,91	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель, реализация)	Описание и место расположения объекта	Наименование материала, оборудования, материалы, инструменты, расходные материалы	Единиц. изм.	Значение показателя		Срок выполнения	ВСИГО 2016-2019	Профинансирование с 2008-2015 годов	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет платы за пользование
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
3.2.1.	Реконструкция насосной станции «Падь» с установкой насосного оборудования	Обоснование: деградация воды из реки Иртыш для нужд питьевого и технического водоснабжения города Омска	23 километр Черлакского тракта	Снижение затрат на электрическую энергию	млн. кВт*час	16,75	12,264	2018-2019	25 151,23	-	-	-	21 449,50	3 703,73	-
	ПИР								500,50	-	-	-	500,50	-	-
	СМР								24 652,73	-	-	-	20 949,00	3 703,73	-
	ВСЕГО								99 176,35	-	515,35	4 941,84	52 844,07	41 175,09	-
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий															
4.1.	Внедрение технологии применения продукта мембранного электролиза сварочной соды в целях экологии, использование жидкой хлор в процессе обслуживания приростной питьевой воды на Ленинской очистной водопроводной станции (далее ЛОВС)	Исключение из процесса обеззараживания питьевой воды жидкого хлора (хлор отпущено к использованию) с применением жидкой хлор в процессе обслуживания приростной питьевой воды на Ленинской очистной водопроводной станции (далее ЛОВС)	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3	Исключение жидкой хлорной воды из состава хлорированных отходов Омска	т/год	хлор-380, поваренная соль-ф	хлор - 0, поваренная соль - 1 140	2016 - 2018	119 274,27	3 939,39	59 745,47	56 681,12	2 847,68	-	-
	ПИР								2 780,26	-	-	-	-	-	-
	СМР								1 159,13	-	59 745,47	56 681,12	2 847,68	-	-
4.2.	Техническое перевооружение склада хлора на озонозаводах по водопроводу. Установка экспозиционных вентильной работе автоматизированных систем	Выполнение требований Регламентов №128, 147-16 от 11.02.2016 года	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3	Предотвращение нештатной экологической ситуации в городе Омске	ед.	отсутствие автоматического контроля хлора	контроль притока хлора, регистрация всех нештатных случаев заглаживания приборами с автоматической записью	2017	1 127,09	-	-	1 127,09	-	-	-
	ПИР								120 401,36	3 939,39	59 745,47	57 808,21	2 847,68	-	-
	СМР								-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО								1 769,53	-	-	1 769,53	-	-	-
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоснабжения															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения															
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения	Консервация более 10 лет. Решету не поддается. Превышение показателя ПДК в воде	Город Омск, улица Коммунальная, дом 2, улица 19-я Марьяновская, дом 40, Лесной проезд, дом 9А, станция "Падь"	соединения-2 шт. сооружения-7 шт. глубины 174, 0,06; 124,83; 117,5; 123,5; 104,88; 101,5	м	-	-	2016-2017	1 769,53	-	-	1 769,53	-	-	-
	СМР								70 869,66	-	-	16 203,24	22 522,91	30 671,69	70 869,66
	ВСЕГО								227 464,86	3 939,39	60 380,73	65 335,10	60 573,94	41 175,09	-
	ПИР								298 334,52	3 939,39	61 852,56	81 538,34	83 096,85	71 846,77	70 869,66
ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ															

№ п/п	Наименование мероприятия	Бюджетное описание, в т.ч. обозначение необходимости (если реализация)	Описание и место размещения объекта	Наименование изделия: прожекторный/интегрированный/металлическая труба/комплектующие материалы	Ед.изм.	Экспертные рекомендации		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профильное подразделение с 2006-2015 годы	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет бюджета за пользование
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
1.1.11.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 4-я Лейбштетля, дом 34	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 80 м юго-западнее от центра 1-го детского здания по улице 4-я Лейбштетля, дом 36	Нагрузка-28,3 Д-200, L-60	м3/сут, мм, м	-	200 труба полипропиленовая	2017	252,66	-	18,90	233,76	-	-	252,66
	СМР								135,57	-	18,90	116,67	-	-	135,57
	ПНР								117,09	-	-	117,09	-	-	117,09
1.1.12.	Строительство инженерных сетей к детскому центру, расположенному в частном жилом доме по улице Стратона, дом 10 корпус 3	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 45 м южнее от центра 14-этажного жилого дома по улице Стратона, дом 10 корпус 3	Нагрузка-1,6 Д-160, L-10	м3/сут, мм, м	-	160 труба полипропиленовая	2018	168,13	-	0,98	74,45	93,70	-	168,13
	СМР								168,13	-	0,98	74,45	93,70	-	168,13
1.1.13.	Строительство инженерных сетей к жилому дому по улице Барнаульская - улице 1-я Грозневская	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, от улицы Барнаульская улица 11-я Грозневская	Нагрузка-376 Д-250, L-80	м3/сут, мм, м	-	250 труба полипропиленовая	2019	3 119,23	-	0,06	1 033,24	2 085,83	50,00	3 119,23
	СМР								1 033,40	-	0,06	1 033,34	2 033,83	50,00	1 033,40
	ПНР								2 085,83	-	-	-	-	-	2 085,83
1.1.14.	Строительство инженерных сетей к члорному центру "Лотус Мериди" по улице 21-я Луговая, дом 21	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 100 м по улице 21-я Луговая, дом 21	Нагрузка-35 Д-160, L-98	м3/сут, мм, м	-	160 труба полипропиленовая	2018	250,00	-	10,78	107,00	132,30	-	250,00
	СМР								250,00	-	10,78	107,00	132,30	-	250,00
1.1.15.	Строительство инженерных сетей к жилому по улице Лангетс, дом 2	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Лангетс, дом 2	Нагрузка-0,4 Д-160, L-19	м3/сут, мм, м	-	160 труба полипропиленовая	2019	325,00	-	0,35	18,95	306,70	-	325,00
	СМР								152,79	-	0,35	18,95	133,49	-	152,79
	ПНР								172,21	-	-	172,21	-	-	172,21
1.1.16.	Строительство инженерных сетей к офисному зданию по улице Маршал Жукова, дом 75	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Маршал Жукова, дом 75	Нагрузка-0,3 Д-160, L-150	м3/сут, мм, м	-	160 труба полипропиленовая	2016	0,50	-	0,50	-	-	-	0,50
	СМР								0,50	-	0,50	-	-	-	0,50
1.1.17.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному жилому дому с подземной парковкой по набережной Гурьевского - улице Фрунзе (второй этаж жилого дома)	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Набережная Гурьевского до улицы Фрунзе	Нагрузка-143,2 Д-160, L-11	м3/сут, мм, м	-	160 труба полипропиленовая	2019	150,10	-	0,26	3,25	146,59	-	150,10
	СМР								150,10	-	0,26	3,25	146,59	-	150,10
1.1.18.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному жилому дому № 1 в районе улицы Барнаульская для переноса трубы на второй этаж жилого дома	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, участок №1 по улице Барнаульская	Нагрузка-82,8 Д-225, L-15	м3/сут, мм, м	-	160 труба полипропиленовая	2018	74,27	-	0,25	74,02	-	-	74,27
	СМР								176,03	-	-	176,03	-	-	176,03
1.1.19.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному дому по улице XIX Параллель, дом 32а	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, участок №1 по улице XIX Параллель, дом 32а	Нагрузка-6 Д-150, L-3	м3/сут, мм, м	-	150 труба полипропиленовая	2019	89,30	-	6,62	92,68	-	-	89,30
	СМР								89,30	-	6,62	92,68	-	-	89,30
1.1.20.	Строительство инженерных сетей к многоквартирному жилому дому с подземной парковкой по улице Сиратская, дом 43	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, в 75 м от северозападного угла здания по улице Сиратская, дом 43	Нагрузка-87,2 Д-225, L-135	м3/сут, мм, м	-	225 труба полипропиленовая	2019	465,85	-	0,50	435,85	28,50	-	465,85
	СМР								465,85	-	0,50	435,85	28,50	-	465,85
	ПНР								1,00	-	-	-	-	-	1,00
1.1.21.	Строительство инженерных сетей к жилому дому по улице Энгельса, дом 53	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, скверик заде парк по улице Энгельса, дом 53.	Нагрузка-13,2 Д-150, L-10	м3/сут, мм, м	-	150 труба полипропиленовая	2018	357,51	-	0,44	356,87	1,00	-	357,51
	СМР								357,51	-	0,44	356,87	1,00	-	357,51
1.1.22.	Строительство инженерных сетей к жилому дому по проспекту Кооператив, дом 13	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по проспекту Кооператив, дом 13	Нагрузка-6,5 Д-160, L-9	м3/сут, мм, м	-	160 труба полипропиленовая	2018	904,78	-	0,12	69,14	-	-	835,52
	СМР								69,26	-	0,12	69,14	-	-	69,26
	ПНР								835,52	-	-	-	-	-	835,52
1.1.23.	Строительство инженерных сетей к жилому дому по улице 4-я Пригородная, дом 13	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 4-я Пригородная, дом 13	Нагрузка-1,3 Д-150, L-25	м3/сут, мм, м	-	150 труба полипропиленовая	2018	305,64	-	0,50	273,14	36,00	-	305,64
	СМР								610,27	-	-	610,27	-	-	610,27

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цели, реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование поставщика, изготовителя, производителя, наименование материала, трубы, комплектация, агрегатных частей	Ед.изм.	Основные количественные характеристики		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профицит/дефицит с 2008-2015 годы	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет бюджета
						Значение показателя	Иные характеристики								
1.1.24.	Строительство индивидуальных сетей к объектам жилищно-коммунального назначения (подземный монтаж) в многоквартирных домах, расположенных по улице Степанава	Обеспечение безаварийной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Степанава	Нагрузка-9,73 Д-110, L-10, L-20, 10	м3/сут, мм, м	-	110-160	2019	512,31	-	-	126,52	385,79	-	512,31
									164,52	-	-	126,52	38,00	-	164,52
									347,79	-	-	-	347,79	-	347,79
1.1.25.	Строительство индивидуальных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 23-а	Обеспечение безаварийной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Топольной	Нагрузка-5,5 Д-160, L-12	м3/сут, мм, м	-	160	2019	124,94	-	-	43,85	76,59	0,50	122,94
									124,44	-	-	43,85	78,59	-	122,44
									0,50	-	-	-	-	0,50	0,50
1.1.26.	Строительство индивидуальных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 23-а	Обеспечение безаварийной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Липки	Нагрузка-3,3 Д-100, L-5	м3/сут, мм, м	-	160	2019	253,94	-	-	62,69	190,75	0,50	253,94
									253,44	-	-	62,69	190,75	-	253,44
									0,50	-	-	-	-	0,50	0,50
1.1.27.	Строительство индивидуальных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 4-я Липки - улице 10 лет Октября - улице 5-я Липки - улице Крестовая	Обеспечение безаварийной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 4-я Липки - улице 10 лет Октября - улице 5-я Липки - улице Крестовая	Нагрузка-16,7 Д-160, L-8	м3/сут, мм, м	-	160	2018	1.348,30	-	-	7,40	144,00	1.196,90	1.348,30
									151,40	-	-	7,40	144,00	-	151,40
									1.196,90	-	-	-	-	1.196,90	-
1.1.28.	Строительство индивидуальных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 23-а	Обеспечение безаварийной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Степанава	Нагрузка-61,6 Д-225, L-45	м3/сут, мм, м	-	225	2019	596,92	-	-	101,65	496,77	0,50	598,92
									596,42	-	-	101,65	496,77	-	598,42
									0,50	-	-	-	-	0,50	0,50
1.1.29.	Строительство индивидуальных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 4-я Липки - улице 10 лет Октября - улице 5-я Липки - улице Крестовая	Обеспечение безаварийной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Степанава	Нагрузка-84,8 Д-110, L-200 L-330, 16	м3/сут, мм, м	-	110-200	2019	3.491,86	-	-	96,22	140,84	3.654,80	3.491,86
									337,06	-	-	96,22	140,84	-	337,06
									3.654,80	-	-	-	-	3.654,80	3.654,80
1.1.30.	Строительство индивидуальных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 21-а	Обеспечение безаварийной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 21-а	Нагрузка-3,6 Д-160, L-16	м3/сут, мм, м	-	160	2018	145,60	-	-	-	96,02	47,61	143,63
									96,02	-	-	-	96,02	-	96,02
									47,61	-	-	-	-	47,61	47,61
1.1.31.	Строительство индивидуальных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 9-я Липки - улице Крестовая	Обеспечение безаварийной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 9-я Липки - улице Крестовая	Нагрузка-0,66 Д-160, L-62	м3/сут, мм, м	-	160	2019	1,81	-	-	0,31	1,00	0,50	1,81
									1,31	-	-	0,31	1,00	-	1,31
									0,50	-	-	-	-	0,50	0,50
1.1.32.	Строительство индивидуальных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 1-я Степанава	Обеспечение безаварийной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 1-я Степанава	Нагрузка-9,3 Д-160, L-8	м3/сут, мм, м	-	160	2018	710,39	-	-	148,02	79,32	483,05	710,39
									227,34	-	-	148,02	79,32	-	227,34
									483,05	-	-	-	-	483,05	483,05
1.1.33.	Строительство индивидуальных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 10 лет Октября	Обеспечение безаварийной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 10 лет Октября	Нагрузка-45,63 Д-225, L-60 L-220, 10	м3/сут, мм, м	-	225, 600	2019	875,32	-	-	-	-	875,32	875,32
									875,32	-	-	-	-	875,32	875,32
1.1.34.	Строительство индивидуальных сетей к многоквартирному жилому дому по улице Чернышевского	Обеспечение безаварийной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Чернышевского	Нагрузка-36,5 Д-225, L-50	м3/сут, мм, м	-	225	2019	637,13	-	-	0,16	-	636,97	637,13
									637,13	-	-	0,16	-	636,97	637,13
1.1.35.	Строительство индивидуальных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 10 лет Октября, дом 107	Обеспечение безаварийной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 10 лет Октября, дом 107	Нагрузка-0,48 Д-160, L-8	м3/сут, мм, м	-	160	2017	0,67	-	-	0,17	-	0,50	0,67
									0,17	-	-	0,17	-	0,17	0,17
									0,50	-	-	-	-	0,50	0,50
1.1.36.	Строительство индивидуальных сетей к многоквартирному жилому дому по улице 5-я Липки - улице Крестовая	Обеспечение безаварийной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 5-я Липки - улице Крестовая	Нагрузка-0,02 Д-160, L-7	м3/сут, мм, м	-	160	2018	130,49	-	-	0,20	70,65	59,64	130,49
									70,85	-	-	0,20	70,65	-	70,85
									59,64	-	-	-	-	59,64	59,64

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование подстанции, трансформаторной подстанции, распределительной подстанции	Ед. изм.	Этапы реализации		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет средств областного бюджета
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1.1.48.	Строительство и реконструкция сетей в Верхнем Железном по улице 19 лет Октября - улице 3-й Фабрики - поселок Вифоркина	Обеспечение бесперебойной работы систем водоподготовки	Город Омск, квартал "Южный" по улице 19 лет Октября - улице 3-й Фабрики - поселок Вифоркина	Длина 105 м, диаметр 110 мм, L=15	м	-	160 трубы полипропиленовые	2019	110,50	-	-	-	110,50	-
									11,05	-	-	-	11,05	-
									29,45	-	-	-	29,45	-
									-	-	-	-	-	-
1.2.	Строительство линий объектов централизованных систем водоподготовки, за исключением сетей водоподготовки, в целях водоподготовки абонентов								6 886,25	-	-	1 886,25	5 000,00	6 886,25
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоподготовки в целях водоподготовки абонентов								6 886,25	-	-	1 886,25	5 000,00	6 886,25
1.3.1.	Реконструкция линейного трасса Л-150 км трасса Иргизский в поселке Иргизский, Иргизский, дом 24, по улице Рокоссовского, дом 18 корпус 2	Реконструкция существующих объектов в целях водоподготовки абонентов	Город Омск, улица Рокоссовского, дом 18 корпус 2	Л-1200, L-666,5	пог.м	1200	1000	2018-2019	6 886,25	-	-	1 886,25	5 000,00	6 886,25
									1 886,25	-	-	1 886,25	5 000,00	1 886,25
									5 000,00	-	-	-	5 000,00	5 000,00
1.3.2.	Реконструкция КНС-19 по улице Струмова в Кировском планировочном округе города Омска с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях водоподготовки абонентов	Город Омск, улица Струмова	Спешение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	65000	55250	2017-2019	-	-	-	см. п. 3.2.1.	-	-
1.4.	Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованных систем водоподготовки, за исключением сетей водоподготовки, в целях водоподготовки абонентов								10 582,80	-	-	8 941,02	1 641,78	10 582,80
1.4.1.	Реконструкция насосных станций № 1 и № 2 старых сооружений водоподготовки с заменой насосного оборудования	Усиление установочной мощности	Город Омск, улица Комбинатский, дом 50	-	кВт	-	понижение расхода	2017-2019	4 754,89	-	-	см. п. 4.7.	1 298,50	4 754,89
1.4.2.	Реконструкция существующей насосной станции на объектах существующих сооружений с заменой насосного оборудования	Увеличение установочной мощности	Город Омск, улица Комбинатский, дом 50	-	тыс. кВт/год	5430	4590	2017-2019	5 827,91	-	-	см. п. 4.6.	3 443,28	5 827,91
									43 330,87	-	-	16 287,74	20 043,13	43 330,87
									19 607,84	-	-	-	13 607,84	-
2.1.	Строительство новых объектов централизованных систем водоподготовки, за исключением сетей водоподготовки, в целях водоподготовки абонентов								2 309,71	-	-	-	2 309,71	-
2.1.1.	Строительство насосной станции водоподготовки в поселке Иргизский, Иргизский, дом 20, 21 по улице 7-й Корпунтовой застройки Ленинского административного округа города Омска с установкой КНС	Обеспечение бесперебойной работы систем водоподготовки	Город Омск, улица 7-й Корпунтовой застройки Ленинского административного округа Омска	Д-100, L-195, 750 (2 линии)	мм, м	-	100 труба полипропиленовая	2019	2 309,71	-	-	-	2 309,71	-
									2 209,71	-	-	-	2 209,71	-
2.1.2.	Строительство сетей водоподготовки от насосной станции до КНС-70 в поселке Вифоркина с установкой КНС	Обеспечение бесперебойной работы систем водоподготовки	Город Омск, поселок Вифоркин	Д-110, L-1280	мм, м	-	110 труба полипропиленовая	2019	7 274,78	-	-	-	7 274,78	-
									2 274,78	-	-	-	2 274,78	-
									5 000,00	-	-	-	5 000,00	-
2.1.3.	Строительство сетей водоподготовки от насосной станции до КНС-70 в поселке Вифоркин	Обеспечение бесперебойной работы систем водоподготовки	Город Омск, поселок Вифоркин	Д-100, L-600	мм, м	-	100 труба полипропиленовая	2018-2019	3 766,72	-	-	-	3 766,72	-
									3 10,09	-	-	-	3 10,09	-
									3 256,63	-	-	-	3 256,63	-
									239 292,02	-	-	861,01	151 973,42	-
2.2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоподготовки, за исключением сетей водоподготовки, в целях водоподготовки абонентов								231,16	-	-	-	231,16	-
2.2.1.	Строительство канализационной линии от здания по улице 7-й Корпунтовой застройки Ленинского административного округа города Омска, дом 20, 21	Новое строительство. Обеспечение бесперебойной работы станций	Город Омск, улица 7-й Корпунтовой застройки Ленинского административного округа Омска	Порочка сточных вод на очистные сооружения канализации	м³/мес	-	запасные	2019	231,16	-	-	-	231,16	-
									231,16	-	-	-	231,16	-
2.2.2.	Строительство канализационной линии от очистных сооружений канализации города Омска	Новое строительство. Переход от установки насосной станции на очистных сооружениях.	Город Омск, улица Комбинатский, дом 30	Снижение количества стоков на очистном сооружении	т/сут	110800	0	2018-2019	220 000,00	-	-	84 488,00	135 512,00	-
									220 000,00	-	-	84 488,00	135 512,00	-
2.2.3.	Строительство канализационной линии от здания по улице 2-й Производственной, дом 45 (на месте КНС-15)	Обеспечение бесперебойной работы станций	Город Омск, улица 2-й Производственной, дом 45	Продолжение строительства КНС и запускание очистных сооружений	кВт*ч/мес	8083	7186	2016-2019	19 000,86	-	861,01	1 968,50	16 230,36	-
									2 830,60	-	-	1 968,50	16 230,36	-
									252 809,86	-	-	861,01	165 581,26	-
									402 636,32	-	-	116 945,80	205 654,43	-

Итого по разделу 2: 402 636,32

Итого по разделу 3: 116 945,80

Итого по разделу 4: 88 494,35

Итого по разделу 5: 76 525,54

Итого по разделу 6: 94 961,99

Итого по разделу 7: 205 654,43

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цели, результаты)	Описание в месте расположения объекта	Целевое назначение объекта, вид мероприятия, вид работ, вид работ, вид работ	Ед.изм.	Запланированные показатели		Срок исполнения	ВСФО 2016-2019	Профицит/дефицит с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет бюджета за подпрограмму	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
3.1.1.	Реконструкция джериато перехода Д=1200 мм через реку Иртыш от главной линии ств. ПГС-24 по улице Рокоссовского, дом 18 корпус 2	Снизить затраты, исключить аварий в ливневой канализации	Город Омск, улица Рокоссовского, дом 18 корпус 2	Д=1200, L=666,5	м3	1200	1000	2016-2019	2 000,00	-	-	-	-	2 000,00	-	
	СМР								сн.1.3.1.					2 000,00		
3.1.2.	Реконструкция участка сети коллекторной канализации Д=1200 мм с КЭС-80 по улице Бульварной до КЭС-62 по улице Пятифронтная	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня затрат	Город Омск, улица Бульварная - улица Пятифронтная	Д=1200, L=90	мм, м	1200	1000	2016-2019	3 256,25	-	455,69	688,38	101,00	0,22	0,22	
	СМР								213,19					257,00		
	СМР								2 542,84					2 542,84		
	СМР								0,22					0,22		
3.1.3.	Реконструкция сетей ливневой канализации Д=225 мм на участке от КЭС-25 по улице Звездная до улицы Виргинии	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня затрат	Город Омск, улица Звездная - улица Виргинии	Д=225, L=1300	мм, м	220	225	2016 - 2019	16 383,62	-	688,38	688,38	101,00	15 623,74	-	
	СМР								658,88					658,38		
	СМР								101,00					101,00		
	СМР								15 623,74					15 623,74		
3.1.4.	Реконструкция сетей ливневой канализации Д=250 мм на участке от Сибирского мурованного водопроводного вентриля с/ского хозяйства (Дзекс - СибНИИХоз) до КЭС-31 по улице Машинского	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня затрат	Город Омск, СибНИИХоз - улица Машинского	Д=300, L=500	мм, м	250	250	2016 - 2019	4 628,75	-	522,72	522,72	3 688,07	417,46	-	
	СМР								623,22				100,00	417,46		
	СМР								3 586,07				3 586,07	417,46		
3.1.5.	Реконструкция сетей ливневой канализации Д=500 мм на участке от КЭС-72 по улице Дзержинской	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня затрат	Город Омск, улица Дзержинская	Д=500, L=480 (2 участка)	мм, м	500	500	2016-2019	17 146,58	-	324,38	2 477,53	12 190,38	2 148,29	-	
	СМР								2 801,91					2 148,29		
	СМР								14 338,67					14 338,67		
3.1.6.	Реконструкция сетей ливневой канализации Д=800 мм на участке от главной ств. ПГС-24 по улице Петухова до проспекта Мира	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня затрат	Город Омск, улица Петухова - проспект Мира	Д=800, L=90	мм, м	800	800	2017-2019	7 800,27	-	330,17	330,17	99,28	7 370,82	-	
	СМР								429,45					429,45		
	СМР								7 370,82					7 370,82		
3.1.7.	Реконструкция сетей ливневой канализации Д=500 мм на участке от КЭС до очистных сооружений канализации микрорайона "Крутая гора"	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня затрат	Город Омск, микрорайон "Крутая гора"	Д=500, L=3540	мм, м	500	500	2016 - 2019	49 449,10	-	1 351,49	1 327,57	18 313,19	28 456,85	-	
	СМР								2 979,06					2 979,06		
	СМР								46 470,04					46 470,04		
3.1.8.	Реконструкция сетей коллекторной канализации Д=1000 мм на участке от КЭС-19 по улице бок Сталевская до КЭС-52 по улице 20-я Рабочая	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня затрат	Город Омск, улица бок Сталевская - улица 20-я Рабочая	Д=1000, L=150	мм, м	1000	1000	2017 - 2019	3 561,83	-	96,28	96,28	638,49	2 635,06	-	
	СМР								265,72					265,72		
	СМР								2 635,06					2 635,06		
3.1.9.	Реконструкция канализации Д=1200 мм от проспекта Мира до очистных сооружений от КЭС-8 на участке от перекрестка улиц XX Петровская - Пятифронтная до улицы 20 лет Профсоюзная	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня затрат	Город Омск, улица XX Петровская - 50 лет Профсоюзная	Д=1200, L=1212	мм, м	1200	1200	2018-2019	32 655,48	-	-	-	1 307,63	30 727,85	-	
	СМР								1 945,58					1 945,58		
	СМР								30 089,90					30 089,90		
3.1.10.	Реконструкция сетей коллекторной канализации Д=1000 мм по улице Ипподромной до улицы 1-я Путьская	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня затрат	Город Омск, улица Ипподромная - улица 1-я Путьская	Д=1000, L=650	мм, м	1000	1000	2018-2019	11 397,35	-	-	-	1 397,35	11 397,35	-	
	СМР								1 397,35					1 397,35		
	СМР								10 000,00					10 000,00		

№ п/п	Наименование мероприятия	Бюджетное подразделение, в т.ч. обозначение необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: протекание, деформация, повреждение, нарушение, изменение	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профицит-дефицит с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет средств до-назначения
						Значение показателя	Единица измерения								
3.1.11.	Реконструкция участка коллектора Д=1500 мм по участку от улицы 22 Апрель до переулка 6-й Коммунальный в районе садоводческого товарищества «Мир» Сибирь от выезда сданных до КК-6005	Реконструкция существующих объектов и сетей коллектора: Урания д/во	Город Омск, улица 22 Апрель, дом 36 – переулок 6-й Коммунальный	Д=1500, L=928	мм, м	1500 трубы железобетон	1200 трубы полипропиленовая	2016-2018	34 952,06	-	4 000	1 199,79	33 651,36	106,00	-
									1 980,70	-	1,00	1 199,70	180,00	-	-
									33 571,36	-	-	-	33 471,36	100,00	-
3.1.12.	Реконструкция канализационного коллектора Д=2000 мм	Снижение риска, исключение аварий и выхода стоков на поверхность.	Город Омск, проспект Мира	Д=2000, L=1576	мм, м	1500 трубы железобетон	1500 трубы полипропиленовая	2016	53 706,16	27 803,60	53 706,16	-	-	-	-
									53 706,16	27 803,60	53 706,16	-	-	-	-
3.1.13.	Реконструкция канализационного коллектора Д=2000 мм	Снижение риска, исключение аварий и выхода стоков на поверхность.	Город Омск, улица Комбинатская	Д=2000, L=940	мм, м	2000 трубы железобетон	2000 трубы полипропиленовая	2016	17 914,64	27 631,60	17 914,64	-	-	-	-
									17 914,64	27 631,60	17 914,64	-	-	-	-
3.1.14.	Реконструкция канализационного коллектора Д=2500 мм	Снижение риска, исключение аварий и выхода стоков на поверхность.	Город Омск, садоводческое товарищество «Радуга»	Д=2500, L=920	мм, м	2500 трубы железобетон	2500 трубы полипропиленовая	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=500-800мм от улицы 36-й Северная до улицы 9-й Северная	Снижение риска, исключение аварий и выхода стоков на поверхность.	Город Омск, ул.участ. Красный Пискарь	Д=500, L=2635	мм, м	300-400 трубы стальные	500 трубы полипропиленовая	2018-2019	2 694,89	-	-	-	0,50	2 694,40	-
									2 694,89	-	-	-	0,50	2 694,40	-
3.1.16.	Реконструкция сетей канализационных дворовых сбросов Д=200 мм присоединяемых к основной сети на объектах коммунального города Омск	Снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	Город Омск, улица Комбинатская, 50	Д=2000	мм	2000 запор стальной с электромеханизмом	2000 запор стальной с электромеханизмом	2017	2 273,15	-	-	2 273,15	-	-	-
									2 273,15	-	-	2 273,15	-	-	-
3.1.17.	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=800-1000 мм по участку от КНС-17 до улицы Виноградной, дом 3, корпус 3, протяженностью 942,6 п.м.	Реконструкция и замена запорных от узлов технологического назначения коллектора и трубопроводов коллектора и трубопроводов восток, по аварийным ситуациям, снижению риска и снижению последствий ЧС	Город Омск, улица Виноградная	Д=1000; 800, L=942,6	мм, м	1000 трубы стальные	1000 трубы полипропиленовая	2017-2018	38 404,41	-	-	38 404,41	-	-	-
									38 404,41	-	-	38 404,41	-	-	-
3.1.18.	Реконструкция существующего канализационного коллектора Д=800-1000 мм по улице Мельничная протяженностью 135 п.м.	Реконструкция и замена запорных от узлов технологического, производственного, торгового назначения, по аварийным ситуациям, снижению риска и снижению последствий ЧС	Город Омск, улица Мельничная-улица Желтая	Д=1000; 800, L=135	мм, м	1000 трубы железобетон	1000 трубы полипропиленовая	2017-2018	17 710,01	-	-	16 179,66	1 539,35	-	-
									17 710,01	-	-	16 179,66	1 539,35	-	-
									7 404,51	-	-	5 865,19	1 539,35	-	-
									10 305,47	-	-	10 305,47	-	-	-
3.1.19.	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=600 мм по улице Баргузин, протяженностью 87,5 п. м с установкой канализационного колодца	Реконструкция и замена запорных от узлов технологического, производственного и торгового назначения, по аварийным ситуациям, снижению риска и снижению последствий ЧС	Город Омск, улица Баргузин	Д=600; L=87,5	мм, м	600 трубы железобетон	600 трубы полипропиленовая	2017	12 609,26	-	-	12 609,26	-	-	-
									12 609,26	-	-	12 609,26	-	-	-
									12 609,26	-	-	12 609,26	-	-	-
3.1.20.	Реконструкция участка коллектора Д=1500 мм от улицы 22 Апрель от КК-6010 до КК-611 в районе садоводческого товарищества «Мир» Сибирь и от улицы Миря до объектов сооружений	Реконструкция и замена запорных от узлов технологического, производственного и торгового назначения, по аварийным ситуациям, снижению риска и снижению последствий ЧС	Город Омск, улица 22 Апрель - проспект Мира	Д=1500, L=1000	мм, м	1500 трубы железобетон	1500 трубы полипропиленовая	2018-2019	52 214,27	-	-	-	20 640,92	31 573,35	-
									52 214,27	-	-	-	20 640,92	31 573,35	-
									52 214,27	-	-	-	20 640,92	31 573,35	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателей, подлежащих измерению	Ед. изм.	Этапы реализации		Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб., с НДС					
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий		ВСЕГО 2016-2019	Профиль-сравнено с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019
3.1.21.	Реконструкция участка существующего водопроводного коллектора Д=800-1000мм по улице Раковского до улицы Ковалева протяженностью 890 п.м.	Реконструкция и замена существующих от старого водопровода, водопроводного коллектора Д=800-1000мм по улице Раковского до улицы Ковалева протяженностью 890 п.м.	Город Омск - улица Раковского - улица Ковалева	Д-1000/800, 1-489	мм, м	1000 трубы железобетон	1000 трубы железобетон	2019	61 155,76	-	-	-	61 155,76	-
	СМР								23 279,18				23 279,18	
	СМР								37 876,58				37 876,58	
3.1.22.	Реконструкция участка существующей канализации Д=400 мм по ул. 2-я Пролетарская, дом 45 (КНС-13)	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица 2-я Пролетарская, дом 45	Д-400, 1-100	мм, м	300 трубы железобетон	400 трубы железобетон	2019	9 353,28	-	-	-	9 353,28	-
	СМР								99,52				99,52	
	СМР								9 253,76				9 253,76	
3.2. Материальная и/или нематериальная помощь населению									70 448,88	31,26	29 964,79	55 646,64	4 806,19	-
3.2.1.	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Суворова	Сплавные заграждения на электросетевую сеть	кВт*ч/час	65000	55250	2017-2019	10 372,80	-	481,42	9 896,08	5,10	-
	СМР								481,42				5,10	
	СМР								3 291,18			3 296,08		
	СМР								6 100,00			6 300,00		
3.2.2.	Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря в Кировском административном округе города Омска с заменой действующего насоса	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица 12 Декабря	Сплавные заграждения на электросетевую сеть	кВт*ч/час	7000	5950	2016 - 2019	3 375,20	-	18,42	1 802,84	1 060,00	-
	СМР								299,50		10,42	288,70	0,38	
	СМР								2 975,70		1 513,34	1 460,36		
	СМР								100,00				100,00	
3.2.3.	Реконструкция КНС-28 на улице Дружества с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Дружества	Сплавные заграждения на электросетевую сеть	кВт*ч/час	15000	11250	2016 - 2019	6 793,09	-	10,42	3 527,69	3 255,08	-
	СМР								291,31		10,42	289,89		
	СМР								6 301,78			3 246,70		
3.2.4.	Реконструкция КНС-27 станции Мезовская-2 с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Мезовская	Сплавные заграждения на электросетевую сеть	кВт*ч/час	14000	10500	2016 - 2019	4 028,43	-	10,42	1 812,69	1 733,76	473,57
	СМР								279,28		10,42	268,86		
	СМР								3 267,58			1 233,76		
	СМР								473,57				473,57	
3.2.5.	Реконструкция КНС-12 по улице Пролетарской с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Пролетарская	Сплавные заграждения на электросетевую сеть	кВт*ч/час	24000	18000	2017 - 2019	4 537,09	-	-	2 110,25	2 206,83	200,00
	СМР								532,97			531,91	1,06	
	СМР								3 984,12			1 578,34	2 205,78	200,00
3.2.6.	Реконструкция КНС-09 по улице 2-я Народная с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица 2-я Народная	Сплавные заграждения на электросетевую сеть	кВт*ч/час	16942	12707	2017-2019	6 623,90	-	-	1 790,36	4 752,99	804,55
	СМР								281,25			281,06	0,20	
	СМР								6 242,64			1 509,31	4 752,79	804,55
3.2.7.	Реконструкция КНС-22 по улице Границей с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Границей	Сплавные заграждения на электросетевую сеть	кВт*ч/час	13500	10125	2017-2019	6 771,67	-	-	2 006,49	4 685,77	79,42
	СМР								237,00			236,85	0,16	
	СМР								6 435,25			1 769,64	4 685,61	
	СМР								79,42				79,42	
3.2.8.	Реконструкция КНС-72 по улице Карла Флинта, дом 51 с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Карла Флинта, дом 51	Сплавные заграждения на электросетевую сеть	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
3.2.9.	Реконструкция КНС-39 по улице 10 лет Октября, дом 134 с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица 10 лет Октября, дом 134	Сплавные заграждения на электросетевую сеть	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	546,82	100,00
3.2.10.	Реконструкция КНС-35 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"	Сплавные заграждения на электросетевую сеть	кВт*ч/час	2653	1988	2017-2019	1 789,74	-	-	829,61	600,12	100,00
	СМР								256,52			256,52		
	СМР								1 533,21			573,09	860,11	100,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цели, реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование подзадачи: проектные, инженерно-технические, изыскательские, строительные, закупочные работы	Ед. изм.	Основания технико-экономические характеристики		Срок выполнения	ВСВГО 2016-2019	Профицит/сверхплан с 2008-2015 года	2017	2018	2019	в т.ч. за счет планов за период	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
3.2.11.	Реконструкция КНС-70 и насосной станции 1-й очереди по очистке сточных вод на территории микрорайона Давыдов	Реконструкция насосных станций 1-й очереди по очистке сточных вод на территории микрорайона Давыдов	Город Омск, микрорайон Давыдов	Снижение затрат на электроэнергию	кВт*ч/год	1600	1200	2017-2019	1 035,38	-	982,62	756,97	982,62	-	
						СМР	СМР	236,36	236,36	756,97	756,97	982,62			
3.2.12.	Реконструкция КНС-17 по улице 3-й очереди по очистке сточных вод на территории микрорайона Остревский	Реконструкция насосных станций 3-й очереди по очистке сточных вод на территории микрорайона Остревский	Город Омск, микрорайон Остревский	Снижение затрат на электроэнергию	кВт*ч/год	37504	33738	2017-2019	20 082,10	-	13 822,32	7 763,18	216,68	216,68	-
						СМР	СМР	732,62	442,32	73,62	216,68	732,62	73,62	216,68	
Выезд по маршруту 3															
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, снижение вредных выбросов, улучшение экологической обстановки, повышение качества жизни населения															
4.1.	Внедрение мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на территории микрорайона Давыдов	Новые строительные объекты. Выполнение Плана снижения выбросов.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязнения воздуха в микрорайонах	м³/л (г/год)	4500 (500,132)	4500 (253,018)	2016-2019	71 010,58	2 070,00	69,73	568,95	70 639,49	70 639,49	-
						СМР	СМР	1 171,09	69,73	568,95	69,73	568,95			
4.2.	Внедрение технологий утилизации отходов на территории микрорайона Давыдов	Новые строительные объекты. Выполнение Плана снижения выбросов.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязнения воздуха в микрорайонах	м³/л (г/год)	10000 (1,25*Е10)	10000 (1,25*Е10)	2016-2019	5 294,54	4 957,56	4 605,62	20,28	20,28	20,28	-
						СМР	СМР	8 748,30	654,48	4 957,56	654,48	4 957,56	20,28	20,28	
4.3.	Техническое перевооружение системы водоснабжения на территории микрорайона Давыдов	Выполнение Плана снижения выбросов. Замена оборудования.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязнения воздуха в микрорайонах	м³/л (г/год)	3000 (3,00*Е10)	3000 (3,00*Е10)	2016-2017	8 748,30	654,48	4 847,80	393,56	12 434,78	12 434,78	-
						СМР	СМР	8 748,30	654,48	4 847,80	393,56	12 434,78	393,56	12 434,78	
4.4.	Оснащение газоснабжающей организацией объектов по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на территории микрорайона Давыдов	Выполнение Плана снижения выбросов. Замена оборудования.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязнения воздуха в микрорайонах	м³/л (г/год)	3000 (3,00*Е10)	3000 (3,00*Е10)	2016-2018	4 881,25	-	1 464,38	416,87	416,87	416,87	-
						СМР	СМР	4 881,25	-	1 464,38	416,87	416,87			
4.5.	Реконструкция системы водоснабжения на территории микрорайона Давыдов	Новые строительные объекты. Выполнение Плана снижения выбросов. Замена оборудования.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязнения воздуха в микрорайонах	м³/л (г/год)	3000 (3,00*Е10)	3000 (3,00*Е10)	2017-2019	13 953,34	-	1 125,00	393,56	12 434,78	12 434,78	-
						СМР	СМР	13 953,34	-	1 125,00	393,56	12 434,78	393,56	12 434,78	
4.6.	Реконструкция теплового пункта 1-й очереди по очистке сточных вод на территории микрорайона Давыдов	Обеспечение эффективности теплового пункта 1-й очереди по очистке сточных вод на территории микрорайона Давыдов	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязнения воздуха в микрорайонах	тис. кВт/год	4500	4500	2017-2019	676,57	-	632,47	44,10	44,10	44,10	-
						СМР	СМР	676,57	-	632,47	44,10	44,10	44,10		
4.7.	Реконструкция теплового пункта 2-й очереди по очистке сточных вод на территории микрорайона Давыдов	Обеспечение эффективности теплового пункта 2-й очереди по очистке сточных вод на территории микрорайона Давыдов	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Восстановление рабочих характеристик теплового пункта 2-й очереди по очистке сточных вод на территории микрорайона Давыдов	млн. руб.	1 051,25	1 051,25	2017-2019	1 051,25	-	857,79	193,46	193,46	193,46	-
						СМР	СМР	1 051,25	-	857,79	193,46	193,46	193,46		
4.8.	Реконструкция канализационной линии 1-й очереди по очистке сточных вод на территории микрорайона Давыдов	Программа повышения эффективности работы канализационной линии 1-й очереди по очистке сточных вод на территории микрорайона Давыдов	Город Омск, микрорайон "Крутая гора", улица Комбинатская, дом 22	Снижение затрат на электроэнергию	тыс. кВт/год	43,5	34,6	2017-2019	4 062,32	-	290,91	3 631,11	140,30	140,30	-
						СМР	СМР	321,80	34,6	3 631,11	30,88	30,88	140,30	140,30	

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (если реализация)	Описание и место размещения объекта	Наименование показателя: программа/целевая программа/направление деятельности	Ед. изм.	Содержание показателя: характеристика		Срок выполнения	Итого в 2016-2019 гг.	2016	2017	2018	2019	в т.ч. за счет бюджета за подразделение	
						Значение показателя	Индикаторы								
4.9.	Реконструкция технологической линии станции очистных сооружений канализации микрорайона "Крутая Горка" с заменой насосного оборудования	Повышение надежности работы станций, снижение расходов на содержание станций	Город Омск, микрорайон "Крутая Горка", улица Цибаревская, дом 28а	Снижение затрат на электроэнергию	тыс. кВт/час	5,9	4,7	2017-2019	3 306,44	-	281,81	3 002,57	16,87	-	
															327,73
4.10.	Приобретение и монтаж планета декангера на станциях очистных сооружений канализации города Омска	Обеспечение требуемой производительности оборудования в связи с увеличением объема поступающего осадка и снижением уровня дна.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Предотвращение негативной экологической ситуации в городе Омске	м³/мес	-	-	2016-2018	50 026,61	43 365,81	4 695,87	2 965,73	-	-	-
4.11.	Расширение отстойника отстойной линии на очистных сооружениях канализации микрорайона "Крутая Горка" с целью повышения эффективности очистки сточных вод	Расширение отстойника для отстойки осадка для комплексного обслуживания и очистки сточных вод. Выполнение Плана снижения сбросов.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязнения водоема и микроэкологическая ситуация	м³/д, (шт/год)	-	-	2016 - 2019	129 747,30	666,64	20,53	680,13	128 400,00	-	-
4.12.	Реконструкция 4-х арочных ливневой канализации микрорайона "Крутая Горка" с целью ликвидации запаха - дезодоризации	Повышение качества стока. Выполнение Плана снижения сбросов.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязнения водоема и микроэкологическая ситуация	м³/д, (шт/год)	-	-	2017-2019	2 885,05	-	69,90	-	2 815,15	-	-
4.13.	Строительство ливневых и очистных сооружений канализации города Омска	Выполнение Плана снижения сбросов.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязнения водоема и микроэкологическая ситуация	м³/д, (шт/год)	-	-	2017-2019	84 495,67	-	4 277,23	2 197,91	78 017,53	-	-
4.14.	Комплексная реконструкция очистных сооружений канализации микрорайона "Крутая Горка"	Обеспечение нормативного уровня по выбросам в отстойник. Выполнение Плана снижения сбросов.	Город Омск, микрорайон "Крутая Горка"	Снижение уровня загрязнения водоема и микроэкологическая ситуация	м³/д, (шт/год)	-	-	2019	8 012,76	-	-	-	8 012,76	-	-
4.15.	Замена створа: обеззараживания отстойной жидкостью с ливневой канализации микрорайона "Крутая Горка"	Обеспечение санитарно-эпидемиологической безопасности. Выполнение Плана снижения сбросов.	Город Омск, микрорайон "Крутая Горка"	Снижение уровня загрязнения водоема и микроэкологическая ситуация	КОЕ/л (КОЕ/шт/год)	-	-	2017 - 2019	12 985,58	-	1 398,22	3 614,00	7 983,36	-	-
4.16.	Техническое перевооружение осадка шлама на очистных сооружениях канализации (двигатель насоса шлама) на ОСК	Выполнение требований Ростехнадзора №514 от 20.11.2015 года	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Предотвращение негативной экологической ситуации в городе Омске	с/т	-	-	2017-2019	7 231,82	-	3 530,82	3 700,20	-	-	-
4.17.	Техническое перевооружение осадка шлама на ОСК города Омска. Система автоматизации и диспетчеризации осадка шлама	Выполнение требований Ростехнадзора №1238-147-16 от 11.02.2016 года	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Предотвращение негативной экологической ситуации в городе Омске	с/т	-	-	2017	1 449,66	-	1 449,66	-	-	-	-

Финансовые показатели (в притоках/оттоках) тыс. руб. с НДС

Осуществление мероприятий										Финансовые потребности (в прорванных местах, тыс. руб. с НДС)				
№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Ссылка на место расположения объекта	Наименование показателя: протяженность трубопровода, количество колодезных скважин	Ед. изм.	Значение показателя	Срок выполнения	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-2015 года	2016	2017	2018	2019	Итого за счет бюджета за период
										2016	2017	2018	2019	
4.18.	Технические мероприятия по ремонту и обслуживанию объектов водоснабжения в границах территории населенного пункта Омск. Установка оборудования насосной станции на скважине №128-147-16 от 11.02.2016 года	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию объектов водоснабжения в границах территории населенного пункта Омск. Установка оборудования насосной станции на скважине №128-147-16 от 11.02.2016 года	Город Омск, улица Кавказская, дом 3, корпус 2	Протекание воды из скважины	сл.	отсутствие сигнала о неисправности насосной станции, отсутствие сигнала о неисправности насосной станции	2017	430,10	-	-	430,10	-	-	-
	Итого по строкам 4.18.							2 586,52	-	-	461,00	2,52	2 095,00	-
4.19.	Ремонтные работы по замене оборудования насосной станции на скважине №128-147-16 от 11.02.2016 года	Устранение сигнала о неисправности насосной станции	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Сигнал о неисправности насосной станции	сл.	отсутствие сигнала о неисправности насосной станции	2018-2019	2 586,52	-	-	461,00	2,52	2 095,00	-
4.20.	Ремонтные работы по замене оборудования насосной станции на скважине №128-147-16 от 11.02.2016 года	Обеспечение оптимальных условий эксплуатации скважины для эффективного использования насосной станции	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Сигнал о неисправности насосной станции	мл. ж/м³/ч	Сигнал о неисправности насосной станции	2018-2019	92 840,00	8 817,90	-	-	70 066,09	22 774,52	-
4.21.	Технические мероприятия по ремонту и обслуживанию объектов водоснабжения в границах территории населенного пункта Омск. Установка оборудования насосной станции на скважине №128-147-16 от 11.02.2016 года	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию объектов водоснабжения в границах территории населенного пункта Омск. Установка оборудования насосной станции на скважине №128-147-16 от 11.02.2016 года	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Сигнал о неисправности насосной станции	-	Контроль за качеством поступающей воды	2019	1 261,00	-	-	-	-	1 261,00	-
	Итого по строкам 4.21.							297,28	-	-	-	-	297,28	-
	Итого по строкам 4.18-4.21.							963,02	-	-	-	-	963,02	-
5.1.	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию объектов водоснабжения в границах территории населенного пункта Омск. Установка оборудования насосной станции на скважине №128-147-16 от 11.02.2016 года	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию объектов водоснабжения в границах территории населенного пункта Омск. Установка оборудования насосной станции на скважине №128-147-16 от 11.02.2016 года	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Сигнал о неисправности насосной станции	-	Контроль за качеством поступающей воды	2019	506 059,47	17 255,77	55 103,16	27 511,79	91 887,49	334 351,03	-
5.2.	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию объектов водоснабжения в границах территории населенного пункта Омск. Установка оборудования насосной станции на скважине №128-147-16 от 11.02.2016 года	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию объектов водоснабжения в границах территории населенного пункта Омск. Установка оборудования насосной станции на скважине №128-147-16 от 11.02.2016 года	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Сигнал о неисправности насосной станции	-	Контроль за качеством поступающей воды	2019	297,28	-	-	-	-	297,28	-
Итого по строкам 5.1-5.2.								803,30	17 255,77	55 103,16	27 511,79	91 887,49	334 648,31	-
Итого по строкам 4.18-4.21 и 5.1-5.2.								1 394 044,52	134 201,67	140 636,77	134 863,13	208 152,70	710 395,91	-
Итого по строкам 4.18-4.21 и 5.1-5.2.								1 337 365,39	134 201,67	141 329,03	141 139,13	324 440,44	730 456,79	43 330,87

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 октября 2019 года № 225/164

"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)				
		Всего	2016	2017	2018	2019
1.		Холодное водоснабжение				
	Собственные средства	298,33	61,85	81,54	83,10	71,85
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	70,87	1,47	16,20	22,52	30,67
1.4.	средства, полученные за счет прочих источников	181,93	59,87	57,50	31,14	33,43
2.		Водоотведение				
	Собственные средства	1 337,37	141,33	141,14	324,44	730,46
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	43,32	0,69	6,28	16,29	20,06
	средства, полученные за счет прочих источников, в том числе:	907,81	140,61	65,28	250,26	451,66
2.4.	- за счет платы за негативное воздействие за 2018 г.	52,21	0,00	0,00	20,64	31,57
	- за счет платы за негативное воздействие за 2019 г.	23,28	0,00	0,00	0,00	23,28
	ИТОГО по программе п.1-2	1 635,70	203,18	222,68	407,54	802,30
3.		Остатки денежных средств ИП 2008-2015 годы				
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	1 852,97	305,97	326,71	417,98	802,30