



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29 октября 2024 года

№

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2019 года № 249/67

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212 - п, приказываю:

Приложения №№ 1 - 3, 5 - 8 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2019 года № 249/67 «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «ОмскВодоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 - 2024 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1 - 7 к настоящему приказу.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «ОмскВодоканал» (АО «ОмскВодоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	644042, Омская область, город Омск, улица Маяковского, дом 2
Контакты ответственных лиц регулируемой организации	Генеральный директор Козлов Павел Гаврилович, тел. 31-46-41 Главный инженер Хохлов Денис Александрович, тел. 31-99-21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Омской области
Местонахождения уполномоченного органа	644099, Омская область, город Омск, улица Красногвардейская, дом 42
Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования городской округ город Омск
Местонахождения органа местного самоуправления городского округа	644043, Омская область, город Омск, улица Гагарина, дом 32
Правовые основания для разработки инвестиционной программы	<p>1) Градостроительный кодекс Российской Федерации;</p> <p>2) Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;</p> <p>3) Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;</p> <p>4) Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;</p> <p>5) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р;</p> <p>6) Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;</p> <p>7) Решение Омского городского Совета от 25 июля 2007 года № 43 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области»;</p> <p>8) Постановление Администрации города Омска от 25 ноября 2014 года № 1646-п «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения города Омска»;</p> <p>9) Постановление Администрации города Омска от 29 июля 2024 года № 584-п «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы Акционерного общества «ОмскВодоканал» по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Омск Омской области на 2020-2024 годы»;</p> <p>10) Плана снижения сбросов с учетом поэтапного достижения утвержденных нормативов допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается лимит на сбросы;</p> <p>11) Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «ОмскВодоканал» на 2020-2024 годы;</p> <p>12) Постановление Администрации города Омска от 20 сентября 2024 года № 734-п «О внесении изменений в постановление Администрации города Омска от 29 июля 2024 года № 584-п».</p>

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и
энергетической эффективности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения и водоотведения в городе Омске

№ п/п	Наименование показателя	Период					
		2018 факт	2020	2021	2022	2023	2024
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,130	0,130	0,130	0,130	0,129	0,129
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,399
3. Показатели качества очистки сточных вод							
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0	0
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	отсутствует					
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,08
3.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной ливневой системе водоотведения, %	отсутствует					
4. Показатели энергетической эффективности							
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,08	16,08	16,08	16,08	16,08	16,07
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,41	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, Вт*ч/куб.м	0,40	0,33	0,35	0,37	0,39	0,45
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30

»

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель, реализация)	Описание и место расположения объекта	Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности				Основные технические характеристики				График реализации		Финансовые потребности на реализацию (в прогнозных ценах), тыс. руб. без НДС							Источники финансирования		
				Наименование показателя (ПKNЭ)	Ед.изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Наименование показателя: протяженность, диаметр, энергопотребление, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед.изм.	Значение показателя		срок выполнения	ввод в эксплуатацию	ВСЕГО 2020-2024	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029		в т.ч. за счет платы за подключение	
										до реализации мероприятия	после реализации мероприятия												
1.1.22.	Строительство внеплощадочных сетей в многоквартирному дому со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянкой закрытого типа по улице 1-я Северная (первый этаж)	Подключение новых абонентов	город Омск, по улице 1-я Северная					Нагрузка-63,4 Д-225, L-130 ТП в 50м северо-западнее здания по адресу ул.1-я Северная, д.91	м3/сут, мм, м		225 труба полиэтиленовая	2024	2025	413,60	-	-	-	-	413,60	3 722,39	413,60	ПЭИ	
	ПНР													413,60	-	-	-	-	-	413,60	-		413,60
	СМР													-	-	-	-	-	-	-	-		-
1.1.23.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирному дому с автостоянкой закрытого типа по улице Пригородной (первый и второй этажи)	Подключение новых абонентов	город Омск, по улице Пригородная				Нагрузка-111,4 Д-225, L-102 (2 нитки) ТП в 10м юго-западнее здания по адресу ул. Пригородная, д.23, корп.3	м3/сут, мм, м		225 труба полиэтиленовая	2024	2025	336,04	-	-	-	-	336,04	3 024,39	336,04	ПЭИ		
	ПНР												336,04	-	-	-	-	-	336,04	-		336,04	
	СМР												-	-	-	-	-	-	-	-		-	
1.1.24.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к комплексу взрослых и детских поликлиника в поселке Восточный бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Городская больница №2» по улице 4-я Железнодорожная	Подключение новых абонентов	Город Омск, пос.Восточный улица 4-я Железнодорожная				Нагрузка-13,3 Д-160, L-171 ТП в 32м севернее здания по адресу ул.3-я Железнодорожная, д.5	м3/сут, мм, м		160 труба полиэтиленовая	2024	2025	438,84	-	-	-	-	438,84	3 949,53	438,84	ПЭИ		
	ПНР												438,84	-	-	-	-	-	438,84	-		438,84	
	СМР												-	-	-	-	-	-	-	-		3 949,53	-
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения абонентов																							
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения абонентов																							
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения абонентов																							
Всего по таблице 1													80 844,51	3 191,94	448,43	-	34 679,00	42 525,14	20 989,79	80 844,51			
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых абонентов																							
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения, не связанных с подключением абонентов													2 440,87	-	-	2 440,87	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1.	Установка водозаборной колонны по адресу Иркутский тупик, дом 12	Подача питьевой воды потребителям	Город Омск, улица Иркутский тупик, дом 12						шт	-	колонна для подачи питьевой воды	2022	2023	457,71	-	-	457,71	-	-	-	прочие (ИИ)		
	ПНР													457,71	-	-	457,71	-	-	-			
	СМР													-	-	-	-	-	-	-			
2.1.2.	Строительство сетей водоснабжения к Омскому автомобильному инженерному институту по адресу: поселок Черемушки, 14-й военный городок, дом 119	Новое строительство. Обеспечение бесперебойным водоснабжением	Город Омск, поселок Черемушки, 14-й военный городок, дом 119				Д-110, L-2857		мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2022	2023	1 983,16	-	-	1 983,16	-	-	-	прочие (ИИ)		
	ПНР													1 983,16	-	-	1 983,16	-	-	-			
	СМР													-	-	-	-	-	-	-			
Всего по таблице 2													2 440,87	-	-	2 440,87	-	-	-	-	-	-	
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																							
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения													131 881,29	24 682,90	26 820,67	42 282,82	38 094,90	-	-	-	-	-	
3.1.1.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=800 мм по улице 19-я Линия от улицы 20 Лет РККА до докера реки Омь	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск,улицы 19-я Линия (инв.7701517А)				Д-800, L-210		мм, м	800 труба сталь	710, 110 труба полиэтиленовая	2020-2021	2022	13 193,68	12 415,58	778,10	-	-	-	-	AM		
	ПНР													3 406,85	3 406,85	-	-	-	-	-			
	СМР													9 786,83	9 008,73	778,10	-	-	-	-			
3.1.2.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=300 мм по улицам 2-я и 3-я Железнодорожная с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улицы 2-я, 3-я Железнодорожная (инв.7802022А)				Д-300, L-1240		мм, м	300 труба сталь	300 труба полиэтиленовая	2020-2023	2023	35 687,21	1 810,00	16 611,76	15 972,10	1 293,35	-	-	AM		
	ПНР													1 810,00	1 810,00	-	-	-	-	-			
	СМР													33 877,21	-	16 611,76	15 972,10	1 293,35	-	-			
3.1.3.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=400 мм по улице Березовой от проспекта Королева по улице Судоремонтной до улицы Тарской	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улицы Березовая - улицы Тарская (инв.6801025А)				Д-400, L-2353 (в т.ч. L-468 на 2020 г.)		мм, м	400 труба сталь	400 труба полиэтиленовая	2020-2021	2022	10 940,33	9 534,95	1 405,38	-	-	-	-	AM		
	ПНР													-	-	-	-	-	-	-			
	СМР													10 940,33	9 534,95	1 405,38	-	-	-	-			
3.1.4.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=530 мм от жилого дома №2 по улице Граничная по улице Суворова	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улицы Граничная (инв.7902095А)				Д-530, L- 370		мм, м	530 труба сталь	530 труба полиэтиленовая	2020	2020	0,01	0,01	-	-	-	-	-	AM		
	ПНР													-	-	-	-	-	-	-			
	СМР													-	-	-	-	-	-	-			
3.1.5.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=150 мм по улице Красный Путь от улицы 5-й Армии до улицы 6-я Северная	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица Красный Путь (инв.6801198А)				Д-300, L-544		мм, м	150 труба чугун	300 труба полиэтиленовая	2020-2021	2022	8 947,78	922,36	8 025,42	-	-	-	-	AM		
	ПНР													922,36	922,36	-	-	-	-	-			
	СМР													8 025,42	-	8 025,42	-	-	-	-			
3.1.6.	Реконструкция водопроводного дуомерного перехода Д=800 мм через реку Омь в районе садоводческих товариществ «Энергетик - 5/2» и «Омь - 2»	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, район садоводческих товариществ "Энергетик-5/2" и "Омь-2" (инв.6801479А)				Д-800, L-284		мм, м	800 труба сталь	800 труба полиэтиленовая	2022-2023	2023	30 417,50	-	-	26 310,72	4 106,78	-	-	-		
	ПНР													-	-	-	-	-	-	-			
	СМР													-	-	-	-	-	-	-			

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности				Основные технические характеристики				График реализации		Финансовые потребности на реализацию (в прогнозных ценах), тыс. руб. без НДС						Источники финансирования						
				Наименование показателя (ПКНЭ)	Ед.изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Наименование показателя: протяженность, диаметр, энергопотребление, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед.изм.	Значение показателя		срок выполнения	ввод в эксплуатацию	ВСЕГО 2020-2024	2020	2021	2022	2023	2024		2025-2029	в т.ч. за счет платы за подключение				
										до реализации мероприятия	после реализации мероприятия															
3.1.7.	ВНР	Реконструкция участка водопровода Д=800 мм по улице Б. Хмельницкого от камеры № 261 до камеры № 382	Город Омск, по улице Б. Хмельницкого (инв.7701517А)	п.4.1.	кВт*ч/м3	16,08	16,07	Д=800, L=700	мм, м	800 труба сталь	710 труба полиэтиленовая	2023	2024	2 324,20	-	-	2 324,20	-	-	-	-	-	-	AM		
	СМР													19 861,57	-	-	15 754,79	4 106,78	-	-	-	-	-	AM		
	СМР													8 231,74	-	-	8 231,74	-	-	-	-	-	-	-	прочие	
СМР			п.4.1.	%	16,08	16,07					32 694,77	-	-	-	32 694,77	-	-	-	-	-	-	-	-	AM		
3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов системы централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения													136 611,82	5 497,10	3 356,80	80,00	104 276,45	23 401,46	122 942,62	10 842,00					
3.2.1.	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции (1-й этап)	Реконструкция объекта. Стабилизация подачи воды в распределительные сети города Омска	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3 (инв.6100054А)	п.2.1.	ед./км	0,130	0,129	Хранение запасов воды, регулирование подачи и расхода воды и обеспечение необходимых напоров	м3	36 000	51 000	2020-2024	2025	32 765,54	126,98	3 356,80	80,00	5 800,29	23 401,46	122 942,62	10 842,00					
	СМР													3 563,78	126,98	3 356,80	80,00	-	-	-	-	-	-	AM		
	СМР													12 559,47	-	-	-	-	12 559,47	122 942,62	-	-	-	прочие (ИИ)		
СМР			п.4.2.	кВт*ч/м3	0,41	0,39							10 842,00	-	-	-	10 842,00	-	-	-	-	-	-	прочие (ПВБ)		
СМР													5 800,29	-	-	-	5 800,29	-	-	-	-	-	-	AM		
3.2.2.	Техническое перевооружение станции обезжелезивания воды SME-2000 на Ленинской очистной водопроводной станции. Реконструкция солевых баков	Реконструкция объекта. Соблюдение требований СанПиН по качественным показателям питьевой воды	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3 (инв.6100022А)	п.1.2.	%	0,66	0,66	Получение хлорной воды на электролизных станциях обезжелезивания SME-2000 с использованием соли	тонн	таблетированная соль	расыпная соль	2020	2021	5 370,12	5 370,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AM	
	СМР													5 370,12	5 370,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.	Модернизация насосной станции 2 подъема № 5 с заменой насосного оборудования	Обеспечение подачи воды для нужд потребителей	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 40 (инв.6100021А)	п.4.2.	кВт*ч/м3	0,41	0,39	Снижение затрат на электрическую энергию	тыс. кВт*ч/год	22152	18086	2023	2023	54 176,16	-	-	-	54 176,16	-	-	-	-	-	-		
	СМР													50 600,00	-	-	-	50 600,00	-	-	-	-	-	иные		
	СМР													3 576,16	-	-	-	3 576,16	-	-	-	-	-	-	AM	
3.2.4.	Модернизация насосной станции 3 подъема «Обгабрыська» с заменой насосного оборудования	Обеспечение подачи воды для нужд потребителей	Город Омск, улица Жуковского, дом 16 (инв.7601024А)	п.4.3.	кВт*ч/м3	0,28	0,28	Снижение затрат на электрическую энергию	тыс. кВт*ч/год	8417	6616	2023	2023	25 300,00	-	-	-	25 300,00	-	-	-	-	-	-	иные	
	СМР													25 300,00	-	-	-	25 300,00	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.5.	Модернизация насосной станции 3 подъема «Советская-1» с заменой насосного оборудования	Обеспечение подачи воды для нужд потребителей	Город Омск, улица Нефтеволовская, дом 43/2 (инв.7601004А)	п.4.3.	кВт*ч/м3	0,28	0,28	Снижение затрат на электрическую энергию	тыс. кВт*ч/год	7006	4992	2023	2023	19 000,00	-	-	-	19 000,00	-	-	-	-	-	-	иные	
	СМР													19 000,00	-	-	-	19 000,00	-	-	-	-	-	-	-	
	СМР													19 000,00	-	-	-	19 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по таблице 3														268 493,11	30 180,00	30 177,47	42 362,82	142 371,35	23 401,46	122 942,62	10 842,00					
Группа 4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, предусматривающих в том числе создание, реконструкцию и (или) модернизацию цифровой инфраструктуры, не включенных в прочие группы мероприятий																									
4.1.	Приобретение сервера Shvachet Viet Cat V5 для расширения новой оптической геоинформационной системы «ПАНОРАМА»	Выполнение требований законодательства в части интеграции с ГИС ЖКХ, Реформа ЖКХ, МЧС, защищенность данных	Город Омск, улица Маяковского, дом 2 (инв.8322)											2024	2024	215,53	-	-	-	-	215,53	-	-	-	прочие	
															215,53	-	-	-	-	215,53	-	-	-	-		
Всего по таблице 4														215,53	-	-	-	-	215,53	-	-	-	-			
Группа 5																										
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоснабжения																										
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																										
Всего по таблице 5																										
Группа 6																										
6.1. Объекты основных средств и нематериальные активы, связанные с обеспечением деятельности хозяйствующего субъекта с использованием централизованных систем водоснабжения																										
6.1.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	Обеспечение подачи воды для нужд потребителей	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3					Снижение аварийности на сетях	шт	-	Замена изношенного оборудования, резерв	2023	2023	800,00	-	-	-	800,00	-	-	-	-	-	-	AM	
	СМР													800,00	-	-	-	800,00	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	Обеспечение подачи воды для нужд потребителей	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3					Снижение аварийности на сетях	шт	-	Замена изношенного оборудования, резерв	2023	2023	83,00	-	-	-	83,00	-	-	-	-	-	-	AM	
	СМР													83,00	-	-	-	83,00	-	-	-	-	-	-	-	
6.3.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	Соблюдение требований санитарных правил и иное обеспечение	Город Омск, улица Диданова, дом 35а, улица Маяковского, дом 2					Контроль качества питьевой воды	шт	-	Очистка воды для нужд потребителей	2023	2023	1 044,33	-	-	-	1 044,33	-	-	-	-	-	-	AM	
	СМР													1 044,33	-	-	-	1 044,33	-	-	-	-	-	-	-	
Всего по таблице 6														1 927,33	-	-	-	1 927,33	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО по группам 1-6 за счет платы за подключение														80 844,51	3 191,94	448,43	-	34 679,00	42 525,14	20 989,79	80 844,51	-	-	-		
ИТОГО по группам 1-6 за счет тарифа, собственных средств, прочих источников														273 076,84	30 180,00	30 177,47	44 803,69	144 298,68	23 617,00	122 942,62	10 842,00	-	-	-		
ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ														353 921,35	33 371,94	30 625,90	44 803,69	178 977,68	66 142,14	143 932,41	91 686,50	-	-	-		

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации, реконструкции объектов централизованных систем водоотведения города Омска

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности				Наименование показателя: пропускная способность, диаметр, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед.изм.	Значение показателя		График реализации		Финансовые потребности на реализацию (в прогнозных ценах), тыс. руб. без НДС						Источник финансирования	
				Наименование показателя (пункт Прил.1)	Ед.изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	срок выполнения	ввод в эксплуатацию	ВСЕГО 2020-2024	2020	2021	2022	2023	2024		в т.ч. за счет платы за подключение
Группа 1 Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения абонентов:																					
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения абонентов																					
1.1.1.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице 3-я Северная	Подключение новых абонентов	город Омск, по улице 3-я Северная - улице Осоевналимовская	не устанавливается	Нагрузка-79,1 Д-200, L-185 ТП в 22м восточное здания по адресу ул.Осоевналимовская, д.51	м3/сут, мм, м	-	200 труба полиэтиленовая	2020	2021	55 039,31	3 349,51	-	-	10 275,20	41 414,60	55 039,31				
											3 349,51	3 349,51	-	-	-	-	3 349,51	ПЗП			
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к крестильне Омской епархии Русской Православной Церкви по улице Интернациональной, дом 25	Подключение новых абонентов	город Омск, Омская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)	не устанавливается	Нагрузка-7,6 Д-160, L-26 ТП в 38м юго-западное здания по адресу ул.Третьяковская, д.3	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2023	2024	284,51	-	-	-	284,51	-	284,51				
											28,45	-	-	-	28,45	-	28,45	ПЗП			
											256,06	-	-	-	256,06	-	256,06	-	256,06	-	256,06
1.1.3.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому с административными помещениями по улице Рабиновича - улице Герцена - улице Третьяковская	Подключение новых абонентов	город Омск, по улице Рабиновича - улице Герцена - улице Третьяковская	не устанавливается	Нагрузка-62,5 Д-225, L-24 ТП в 12м северное здания по адресу ул.Рабиновича, д.94	м3/сут, мм, м	-	225 труба полиэтиленовая	2023-2024	2024	799,89	-	-	-	79,99	719,90	799,89				
											79,99	-	-	-	79,99	-	79,99	ПЗП			
											719,90	-	-	-	-	719,90	719,90	-	719,90	-	719,90
1.1.4.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к объекту по производству строительных металлических конструкций, изделий и их частей, комплектующих крепежных изделий и соединительных деталей по улице Комбинатской	Подключение новых абонентов	город Омск, по улице Комбинатской	не устанавливается	Нагрузка-33 Д-225, L-190 ТП в 295м юго-западное здания по адресу Нефтяной переулок, д.2	м3/сут, мм, м	-	225 труба полиэтиленовая	2023-2024	2024	3 294,53	-	-	-	329,45	2 965,08	3 294,53				
											329,45	-	-	-	329,45	-	329,45	ПЗП			
											2 965,08	-	-	-	-	2 965,08	2 965,08	-	2 965,08	-	2 965,08
1.1.5.	Строительство внеплощадочных сетей к крытому бассейну в микрорайоне «Московка - 2» по Сибирскому проспекту, дом 24	Подключение новых абонентов	город Омск, по Сибирскому проспекту, дом 24	не устанавливается	Нагрузка-83,3 Д-160, 225, L-1328, 6 ТП в 36м юго-западное здания по адресу ул.А.Сильвестра, д.1	м3/сут, мм, м	-	160; 225 труба полиэтиленовая	2023-2024	2024	19 056,46	-	-	-	8 905,65	10 150,82	19 056,46				
											1 905,65	-	-	-	1 905,65	-	1 905,65	ПЗП			
											17 150,82	-	-	-	7 000,00	10 150,82	17 150,82	-	17 150,82	-	17 150,82
1.1.6.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к объекту по производству строительных металлических конструкций, изделий и их частей, комплектующих крепежных изделий и соединительных деталей по улице Комбинатской	Подключение новых абонентов	город Омск, по улице Комбинатской	не устанавливается	Нагрузка-38,6 Д-225, L-195 ТП в 290м юго-западное здания по адресу Нефтяной переулок, д.2	м3/сут, мм, м	-	225 труба полиэтиленовая	2023-2024	2024	6 755,88	-	-	-	675,60	6 080,28	6 755,88				
											675,60	-	-	-	675,60	-	675,60	ПЗП			
											6 080,28	-	-	-	-	6 080,28	6 080,28	-	6 080,28	-	6 080,28
1.1.7.	Строительство внеплощадочных сетей к общеобразовательной школе по проспекту Космическому	Подключение новых абонентов	город Омск, по проспекту Космический	не устанавливается	Нагрузка-19,7 Д-225, L-82,6 ТП в 14м юго-западное здания по адресу пр.Космический, д.18а корп.6 в 23,5м юго-западное здания по адресу пр.Космический, д.14ж корп.1	м3/сут, мм, м	-	225 труба полиэтиленовая	2024	2024	2 443,55	-	-	-	-	2 443,55	2 443,55				
											244,35	-	-	-	-	244,35	244,35	ПЗП			
											2 199,19	-	-	-	-	2 199,19	2 199,19	-	2 199,19	-	2 199,19
1.1.8.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирным жилым домам по улице Перелета	Подключение новых абонентов	город Омск, по улице Перелета (№2, №4 - ориентир улица Перелета, дом 27)	не устанавливается	Нагрузка-109,9 Д-160, 200, L-550, 22 ТП в 90м восточное здания по адресу ул.Перелета, д.34	м3/сут, мм, м	-	160, 200 труба полиэтиленовая	2024	2024	15 994,95	-	-	-	-	15 994,95	15 994,95				
											1 599,49	-	-	-	-	1 599,49	1 599,49	ПЗП			
											14 395,45	-	-	-	-	14 395,45	14 395,45	-	14 395,45	-	14 395,45

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности				Основные технические характеристики			График реализации		Финансовые потребности на реализацию (в прогнозных ценах), тыс. руб. без НДС						в т.ч. за счет платы за подключение	Источник финансирования				
				Наименование показателя (прил.1)	Ед.изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Наименование показателя: пропускная способность, диаметр, энергетические, материалотрубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед.изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	срок выполнения	ввод в эксплуатацию	ВСЕГО 2020-2024	2020	2021	2022	2023			2024			
1.1.9.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к жилым домам по улице Орджоникидзе - улице Тарской - улице 28-я Северная	Подключение новых абонентов	город Омск, по улице Орджоникидзе - улице Тарская - улице 28-я Северная	не устанавливается				Нагрузка-22,7 Д-250, L-5 ТП в 106м юго-западнее здания по адресу ул.Тарская, д.261, корп.1	м3/сут, мм, м	-	250 труба полиэтиленовая	2024	2024	76,97	-	-	-	-	76,97	76,97	ПЭП			
	ПНР													-	-	-	-	7,70	7,70					
	СМР													-	-	-	-	69,27	69,27					
1.1.10.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому со встроенно-пристроенными помещениями, автономной закрытого типа по улице 1-я Северная (первый этап)	Подключение новых абонентов	город Омск, по улице 1-я Северная	не устанавливается				Нагрузка-57,2 Д-225, L-14 ТП в 11м севернее здания по адресу ул.1-я Северная, д.88	м3/сут, мм, м	-	225 труба полиэтиленовая	2024	2025	64,80	-	-	-	-	64,80	64,80	ПЭП			
	ПНР													-	-	-	-	64,80	64,80					
	СМР													-	-	-	-	-	-					
1.1.11.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице Энтузиастов	Подключение новых абонентов	город Омск, по улице Энтузиастов	не устанавливается				Нагрузка-37,4 Д-160, L-145 ТП в 19м севернее здания по адресу ул.Нефесоводская, д.36В	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2024	2025	425,18	-	-	-	-	425,18	425,18	ПЭП			
	ПНР													-	-	-	-	425,18	425,18					
	СМР													-	-	-	-	-	-					
1.1.12.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к многоквартирному жилому дому по улице Чайковского, дом 53	Подключение новых абонентов	город Омск, по улице Чайковского	не устанавливается				Нагрузка-32,2 Д-225, L-15 ТП в 90м юго-западнее здания по адресу ул.Кучерявского, д.8	м3/сут, мм, м	-	225 труба полиэтиленовая	2024	2024	215,12	-	-	-	-	215,12	215,12	ПЭП			
	ПНР													-	-	-	-	19,92	19,92					
	СМР													-	-	-	-	195,21	195,21					
1.1.13.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому по улице Красный путь, дом 89	Подключение новых абонентов	город Омск, по улице Красный путь, дом 89	не устанавливается				Нагрузка-143,6 Д-160, L-140 ТП в 83м южнее здания по адресу ул.Красный путь, д.103, корп.3	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2024	2024	2 277,95	-	-	-	-	2 277,95	2 277,95	ПЭП			
	ПНР													-	-	-	-	227,79	227,79					
	СМР													-	-	-	-	2 050,15	2 050,15					
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения, в целях подключения абонентов																							
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения абонентов																							
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения, в целях подключения абонентов																							
Всего по группе 1													55 039,31	3 349,51	-	-	10 275,20	41 414,60	55 039,31					
Группа 2 Строительство новых объектов системы централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых абонентов																								
2.1. Строительство новых сетей водоотведения не связанных с подключением абонентов													13 856,61	531,90	-	6 029,01	6 157,25	1 138,45	-					
2.1.1.	Строительство линейной и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Пада»	Исключить сброс в реку Иртыш ливневых вод с территории водозаборной насосной станции	23 километр Черлакского тракта (инв.6100029А)	не устанавливается				Д-300, L-340	мм, м	неконтролируемый сброс загрязненных ливневых вод в водосточник	очистка ливневых вод до ПДК	2020	-	257,72	257,72	-	-	-	-	-	ПДК			
	ИГИ													-	-	-	-	257,72	257,72					
	СМР													-	-	-	-	-	-					
2.1.2.	Строительство линейной и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Заря»	Исключить сброс в реку Иртыш ливневых вод с территории водозаборной насосной станции	Город Омск, улица Яблонская, дом 47 (инв.6100065А)	не устанавливается				Д-300, L-210	мм, м	неконтролируемый сброс загрязненных ливневых вод в водосточник	очистка ливневых вод до ПДК	2020	-	127,08	127,08	-	-	-	-	-	ПДК			
	ИГИ													-	-	-	-	127,08	127,08					
	СМР													-	-	-	-	-	-					
2.1.3.	Строительство линейной и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Николаевка»	Исключить сброс в реку Иртыш ливневых вод с территории водозаборной насосной станции	Город Омск, улица Загорная, дом 1 (инв.9947896А)	не устанавливается				Д-300, L-150	мм, м	неконтролируемый сброс загрязненных ливневых вод в водосточник	очистка ливневых вод до ПДК	2020	-	54,93	54,93	-	-	-	-	-	ПДК			
	ИГИ													-	-	-	-	54,93	54,93					
	СМР													-	-	-	-	-	-					
2.1.4.	Строительство линейной и дренажной канализации Д=200 мм насосной станции «Крутая Горка»	Исключить сброс в реку Иртыш ливневых вод с территории водозаборной насосной станции	Город Омск, микрорайон "Крутая Горка", улица Береговая, дом 1а (инв.10087А)	не устанавливается				Д-200, L-200	мм, м	неконтролируемый сброс загрязненных ливневых вод в водосточник	очистка ливневых вод до ПДК	2020	-	92,17	92,17	-	-	-	-	-	ПДК			
	ИГИ													-	-	-	-	92,17	92,17					
	СМР													-	-	-	-	-	-					
2.1.5.	Строительство сетей самотечной канализации Д=300 мм в поселке Птицефабрика	Обеспечение бесперебойной работы системы канализования стоков	Город Омск, поселок Птицефабрика	не устанавливается				Д-300, L- 220	мм, м	-	300 труба полиэтиленовая	2022-2023	2023	2 540,31	-	-	751,00	1 789,31	-	-	прибыль			
	ПНР													-	-	-	-	751,00	751,00					
	СМР													-	-	-	-	1 789,31	1 789,31					
2.1.6.	Строительство сетей напорной канализации Д=110 мм в поселке Птицефабрика	Обеспечение бесперебойной работы системы канализования стоков	Город Омск, поселок Птицефабрика	не устанавливается				Д-110, L- 1600	мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2022-2023	2023	8 845,95	-	-	5 278,00	3 567,95	-	-	прибыль			
	ПНР													-	-	-	-	1 297,59	1 297,59					
	СМР													-	-	-	-	7 548,35	7 548,35					
2.1.7.	Строительство сетей канализации Д=200 мм от административного здания по улице Красный путь, дом 107 корпус 1 до улицы 6-я Северная, дом 3	Обеспечение бесперебойной работы системы канализования стоков	Город Омск, улица Красный путь	п.2.2.1	ед./км	2,401	2,399	Д-200, L- 250	мм, м	-	200 труба полиэтиленовая	2022-2023	-	800,00	-	-	0,01	799,99	-	-	ПДК			
	ПНР													-	-	-	-	800,00	800,00					
	СМР													-	-	-	-	-	-					

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности				Основные технические характеристики				График реализации		Финансовые потребности на реализацию (в прогнозных ценах), тыс. руб. без НДС						в т.ч. за счет платы за подключение	Источник финансирования				
				Наименование показателя (прил.1)	Ед.изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Наименование показателя: протяженность, диаметр, энергопотребление, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед.изм.	Значение показателя		срок выполнения	ввод в эксплуатацию	ВСЕГО 2020-2024	2020	2021	2022	2023	2024						
										до реализации мероприятия	после реализации мероприятия														
2.1.8.	Строительство канализационной сети Д=219 мм от напорной канализации до приемного отделения ПИР	Отвод охлажденной воды от реактора цеха сжигания осадка	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	п.2.2.1	ед./км	2,401	2,399	Д-219, L-83,1	мм, м	-	219 труба полиэтиленовая	2024	2024	738,49	-	-	-	-	738,49	-	ПДК				
	-													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	738,49													-	-	-	-	-	-	-	738,49	-	-	-	-
2.1.9.	Строительство ливневой канализации на территории фекальных очистных сооружений микрорайона «Крутая горка»	Исключить сброс в реку Иртыш ливневых вод с территории водозаборной насосной станции	Город Омск, микрорайон "Крутая горка"	не устанавливается				Д-225, L-290; 30	мм, м	-	225 труба полиэтиленовая	2024	2024	399,96	-	-	-	-	399,96	-	ПДК				
	399,96													-	-	-	-	-	-	-	399,96	-	-	-	
	-													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, не связанных с подключением абонентов														286 616,36	48 073,37	192 881,89	2 622,37	36 317,37	6 721,37	-	-				
2.2.1.	Строительство теплофикационного модуля термokatалитического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска	Новое строительство. Переработка и утилизация илового осадка очистных сооружений	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	п.4.4.	кВт*ч/м3	0,40	0,45	Снижение негативного влияния на окружающую среду	т/год	116800	0	2020-2021	2021	214 386,56	28 317,63	186 068,93	-	-	-	-	-	ПДК			
	214 386,56													28 317,63	186 068,93	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.2.	Строительство канализационной насосной станции по улице 2-я Производственная, дом 45 (на месте КНС-13)	Новое строительство. Обеспечение бесперебойной работы станции	Город Омск, улица 2-я Производственная, дом 45	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Предотвращение обрушения КНС и загрязнения окружающей среды	кВт*ч/мес	8983	7186	2020-2023	2023	44 684,42	19 755,74	6 812,95	2 503,29	15 612,44	-	-	-	-			
	-													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	33 617,32													19 755,74	6 812,95	763,00	6 285,63	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.3.	Строительство КНС в поселке Птицефабрика	Новое строительство. Обеспечение бесперебойной работы станции	Город Омск, поселок Птицефабрика	п.4.5.	кВт*ч/м3	0,31	0,30	Предотвращение загрязнения окружающей среды	кВт*ч/мес	-	-	2022-2024	2024	27 545,38	-	-	119,09	20 704,93	6 721,37	-	-				
	119,09													-	-	119,09	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27 426,30													-	-	-	20 704,93	6 721,37	-	-	-	-	-	-	
Всего по группе 2														300 472,97	48 605,27	192 881,89	8 651,38	42 474,62	7 859,82	-	-				
Группа 3 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																									
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения														1 257 393,31	288 761,86	162 624,36	171 436,69	169 959,46	464 610,93	-	-				
3.1.39.	Реконструкция канализационного самотечного коллектора Д=1000 мм по улице Химиков до улицы 22 Апреля - проспекта Мира от КК ГИС 11764 до КК ГИС 12013	Реконструкция в целях защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий ЧС	Город Омск, улица Химиков - улица 22 Апреля - проспект Мира (инв.3012052А)	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Д-1000, L-154	мм, м	1000	1000	труба железобетонная	труба полиэтиленовая	2023	2023	6 928,24	-	-	-	6 928,24	-	-	AM		
	6 928,24															-	-	-	6 928,24	-	-	-	-	-	-
	-															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.40.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице 3-я Молодежная	Реконструкция в целях защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий ЧС	Город Омск, улица 3-я Молодежная (инв.3912637А)	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Д-800, L-1041 (508+533)	мм, м	800	700	труба железобетонная	труба полиэтиленовая	2023	2024	49 405,09	-	-	-	49 405,09	-	-	НВ		
	49 405,09															-	-	-	49 405,09	-	-	-	-	-	-
	-															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.41.	Реконструкция канализационного коллектора Д=400 мм по улице Воровского, дом 62, корпус 1 от КК ГИС 36867 до КК ГИС 36894	Реконструкция в целях защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий ЧС	Город Омск, улица Воровского (инв.3010747)	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Д-400, L-340	мм, м	400	400	труба керамическая	труба полиэтиленовая	2023	2024	10 156,64	-	-	-	10 156,64	-	-	AM		
	10 156,64															-	-	-	10 156,64	-	-	-	-	-	-
	-															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.42.	Реконструкция самотечного коллектора Д=600 мм по улице Труда от КК ГИС 41182 до КК ГИС 41186	Реконструкция в целях защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий ЧС	Город Омск, улица Труда (инв.3010759)	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Д-600, L-350	мм, м	600	500	труба железобетонная	труба полиэтиленовая	2023	2024	10 091,74	-	-	-	10 091,74	-	-	AM		
	10 091,74															-	-	-	10 091,74	-	-	-	-	-	-
	-															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.43.	Реконструкция канализационного коллектора Д=500 мм по проспекту Мира - улице Доковской на участке от КНС-20 по проспекту Мира, дом 111, до камеры гашения напора по улице Доковской, дом 32 (дальше вправо)	Реконструкция в целях защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий ЧС	Город Омск, проспект мира - улица Доковская (инв.3012422)	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Д-500, L-3213 1703 - одна нитка (1150 + 553) 1510 - вторая левая нитка (1140 + 370)	мм, м	500	450	труба стальная	труба полиэтиленовая	2023-2024	2024	75 857,46	-	-	-	26 054,74	49 802,72	-	-		
	14 487,29															-	-	-	14 487,29	-	-	-	-	-	-
	24 921,81															-	-	-	11 567,45	13 354,36	-	-	-	-	-
	36 448,36															-	-	-	-	-	36 448,36	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности				Основные технические характеристики				График реализации		Финансовые потребности на реализацию (в прогнозных ценах), тыс. руб. без НДС						в т.ч. за счет платы за подключение	Источник финансирования	
				Наименование показателя (прил.1)	Ед.изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Наименование показателя: прожектность, диаметр, энергоснабжение, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед.изм.	Значение показателя		срок выполнения	ввод в эксплуатацию	ВСЕГО 2020-2024	2020	2021	2022	2023	2024			
										до реализации мероприятия	после реализации мероприятия											
3.1.44.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=600 мм по улице Зеленой от КК ГИС 17890 до водобойной камеры гашения КНС-42	Реконструкция в целях защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий ЧС	Город Омск, улица Зелёная (инв.30113591)	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Д-600, L-370	мм, м	600	500	2024	2024	15 295,56	-	-	-	-	15 295,56	-	НВ	
	СМР													15 295,56	-	-	-	-	15 295,56	-		
3.1.45.	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по Набережной Тулачевского от КК ГИС 7033 до КК ГИС 7031	Реконструкция в целях защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий ЧС	Город Омск, Набережная Тулачевского (инв.3012857)	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Д-600, L-62,5	мм, м	600	600	2024	2024	1 641,13	-	-	-	-	1 641,13	-	НВ	
	СМР													1 641,13	-	-	-	-	1 641,13	-		
3.1.46.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Фабричной	Реконструкция в целях защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий ЧС	Город Омск, улица Фабричная (инв.3011065)	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Д-800, L-1236 (662)	мм, м	800	710	2024	2024	27 525,90	-	-	-	-	27 525,90	-	ЦДК	
	СМР													27 525,90	-	-	-	-	27 525,90	-		
3.1.47.	Реконструкция самотечного коллектора Д=600 мм по переулку 1-й Баевский - улице СибНИИСХоз от КК ГИС 2952 до КК ГИС 2980	Реконструкция в целях защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий ЧС	Город Омск, переулок 1-й Баевский - улица СибНИИСХоз (инв.3012860)	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Д-600, L-210	мм, м	600	500	2024	2024	5 984,84	-	-	-	-	5 984,84	-	ЦДК	
	СМР													5 984,84	-	-	-	-	5 984,84	-		
3.1.48.	Реконструкция коллектора Д=800 мм по улице Заозерной от КК ГИС 2700 до КК ГИС 4215	Реконструкция в целях защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий ЧС	Город Омск, улица Заозерная (инв. 3012861, инв.3012063)	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Д-800, L-204	мм, м	800	700	2024	2024	5 609,91	-	-	-	-	5 609,91	-	ЦДК	
	СМР													5 609,91	-	-	-	-	5 609,91	-		
3.1.49.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=800 мм по улице Мельничной	Реконструкция в целях защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий ЧС	Город Омск, улица Мельничная (инв.3011071)	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Д-800, L-118	мм, м	800	800	2024	2024	31 099,82	-	-	-	-	31 099,82	-	НВ	
	СМР													31 099,82	-	-	-	-	31 099,82	-		
3.1.50.	Реконструкция канализационного коллектора Д=2000 мм по улице 3-я Енисейская на участке от водобойной камеры №12 до КК ГИС 2076	Реконструкция в целях защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий ЧС	Город Омск, улица Мельничная (инв.3011063А)	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Д-2000, L-290	мм, м	2000	2000	2024	2024	29 814,59	-	-	-	-	29 814,59	-	ЦДК	
	СМР													29 814,59	-	-	-	-	29 814,59	-		
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения														101 613,60	2 048,36	8 849,12	3 869,05	5 340,20	81 506,87	-		
3.2.1.	Реконструкция КНС-24 по улице Рокоссовского, дом 186 с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Рокоссовского, дом 186 (инв.2030131А)	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	1 152 000	1 080 000	2021	-	6 126,12	-	6 126,12	-	-	-	-	ЦДК	
	ПИР													6 126,12	-	6 126,12	-	-	-			
3.2.2.	Реконструкция КНС-34 по улице 7-я Северная с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица 7-я Северная (инв.2030133А)	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	360 000	342 000	2022	-	3 869,05	-	-	3 869,05	-	-	-	ЦДК	
	ПИР													3 869,05	-	-	3 869,05	-	-			
3.2.3.	Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря в Кировском административном округе города Омска с установкой дополнительного насоса	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица 12 Декабря (инв.2030120А)	п.2.2.	ед./км	2,401	2,399	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	7 000	5 950	2020	2020	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	ЦДК
	ПИР													-	-	-	-	-	-			
	СМР													-	-	-	-	-	-			
	СМР													0,01	0,01	-	-	-	-			

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности				Основные технические характеристики			График реализации		Финансовые потребности на реализацию (в прогнозных ценах), тыс. руб. без НДС						в т.ч. за счет платы за подключение	Источник финансирования									
				Наименование показателя и (прилаг. Прил.1)	Ед.изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Наименование показателя: протяженность, диаметр, энергопотребление, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед.изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	срок выполнения	ввод в эксплуатацию	ВСЕГО 2020-2024	2020	2021	2022	2023			2024								
																						Значение показателя	Значение показателя						
4.7.	Реконструкция системы подачи надливной воды с площадкωναкомтедла на азроеткии ценочки Б 1-18 на очистных сооружениях канализации города Омска. Переборка надливной жидкости	Реконструкция объекта. Выполнение Плана снижения сбросов. Снижение концентрации	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (инв.2030059А)	п.3.3.	%	9,10	9,08	Снижение загрязняющих веществ и микроорганизмов	мг/л, (г/год)	Аммоний-ион 4,21 (526,620)	Аммоний-ион 3,5 (437,808)	2020	2020	804,22	804,22	-	-	-	-	-	-	прибыль							
														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8.	Модернизация приточно-вытяжной вентиляционной системы в цехе механического обезжелезивания сырого осадка на очистных сооружениях канализации города Омска	Модернизация объекта в целях снижения уровня загрязняющих веществ в воздухе	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (инв.991469А)	п.4.4.	кВт*ч/м3	0,40	0,45	Снижение уровня концентрации загрязняющих веществ в воздухе	мг/м3	Аммиак 32 мг/м3	Аммиак 20 мг/м3	2021	2022	2 932,91	-	2 932,91	-	-	-	-	-	-	ПДК						
														2 932,91	-	2 932,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9.	Техническое перевооружение склада хлора очистных сооружений канализации. Система поглотения абгазов жидкого хлора	Реконструкция объекта. Выполнение предписания Ростехнадзора №П128-463-21 п.3,4,5,6,9	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (инв.1000019А)	п.3.3.	%	9,10	9,08	Снижение уровня загрязняющих веществ	-	Возникновение аварии/ инцидента, связанных с ростомом химических опасных веществ: щелочи 40% и гипохлорита натрия в процессе его приготовления	Исключение из технологических процессов процесса приготовления товарного гипохлорита натрия. Уменьшение количества опасного вещества	2022	2023	3 124,87	-	-	3 124,87	-	-	-	-	-	ПДК						
														1 205,52	-	-	1 205,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.10.	Техническое перевооружение склада хлора цеха очистных сооружений канализации. Оснащение навесом пункта слива-налива жидкого хлора	Реконструкция объекта. Выполнение предписания Ростехнадзора №П128-463-21 п.5	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (инв.1000019А)	п.3.3.	%	9,10	9,08	Снижение уровня загрязняющих веществ	-	Эксплуатация опасного производственного объекта с нарушением требований промышленной безопасности	Безопасная эксплуатация объекта. Осуществление технологических операций в соответствии с требованиями промышленной безопасности	2022	2024	1 973,42	-	-	1 520,08	453,33	-	-	-	-	ПДК						
														1 172,78	-	-	1 172,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.11.	Приобретение сервера Shvacher Biet Cat V5 для внедрения новой отечественной геоинформационной системы «ПЛАНРАМА»	Выполнение требований законодательства в части интеграции с ГИС ЖКХ, Реформа ЖКХ, МЧС, защищенность данных	Город Омск, улица Маяковского, дом 2 (инв.8322)	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024	330,47	-	-	-	-	-	330,47	-	-	ПДК						
														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 4													447 082,21	52 434,76	102 706,60	134 852,92	135 847,51	21 240,41	-	-									
Группа 5 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоотведения																													
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения																													
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения																													
Всего по группе 5													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа 6 Объекты основных средств и нематериальные активы, связанные с обеспечением деятельности водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения																													
6.1.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	Обеспечение бесперебойной работы централизованных систем канализования	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	-	-	-	-	Снижение аварийности на сетях	шт	-	Замена изношенного оборудования, резерв	2023, 2024	2023, 2024	9 039,03	-	-	-	9 039,03	-	-	-	-	АМ						
														15 766,67	-	-	-	-	-	15 766,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2.	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	Обеспечение бесперебойной работы централизованных систем канализования	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	-	-	-	-	Снижение аварийности на сетях	шт	-	Замена изношенного оборудования, резерв	2023, 2024	2023, 2024	31 717,27	-	-	-	22 439,28	9 277,99	-	-	-	АМ						
														9 277,99	-	-	-	-	-	9 277,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	Соблюдение требований санитарных правил и иное обеспечение	Город Омск, улица Диванова, дом 35а, улица Маяковского, дом 2	-	-	-	-	Контроль качества сточных вод	шт	-	Поддержание нормативного качества очищенных сточных вод, сбрасываемых в реку	2023, 2024	2023, 2024	790,50	-	-	-	790,50	-	-	-	-	АМ						
														3 239,01	-	-	-	-	-	3 239,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4.	Приобретение автотранспорта и спецтехники	Обеспечение бесперебойной работы централизованных систем	Город Омск, улица Нефтегазодская, дом 44	-	-	-	-	Снижение аварийности на сетях	шт	-	Въезмы износа автотехники	2023, 2024	2023, 2024	8 821,67	-	-	-	8 821,67	-	-	-	-	АМ						
														11 833,33	-	-	-	-	-	11 833,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
														47 317,57	-	-	-	-	-	47 317,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 6													137 803,04	-	-	-	88 408,04	49 394,99	-	-	-	-	-						
ИТОГО по группам 1-6 за счет платы за подключение													55 039,31	3 349,51	-	-	10 275,20	41 414,60	55 039,31	-	-	-	-	-					
ИТОГО по группам 1-6 за счет тарифа, собственных средств, прочих источников													2 244 365,13	391 850,25	467 061,97	318 810,04	442 029,84	624 613,03	-	-	-	-	-						
ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ													2 299 404,43	395 199,76	467 061,97	318 810,04	452 305,03	666 027,63	55 039,31	-	-	-	-	-					

Расчет
эффективности инвестирования средств в объекты централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Период						Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС
		2018 факт	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Холодное водоснабжение							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	74 139,14
1.3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,130	0,130	0,130	0,130	0,129	0,129	170 016,95
1.4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,08	16,08	16,08	16,08	16,08	16,07	131 881,29
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,41	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	86 941,70
1.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	44 300,00
2.	Водоотведение							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,399	1 405 229,82
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	964 304,19
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,08	443 818,83
2.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, Вт*ч/куб.м	0,40	0,33	0,35	0,37	0,39	0,45	655 585,45

»

Источники финансирования инвестиционной программы АО «ОмскВодоканал»
с разделением по видам деятельности и по годам

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2020	2021	2022	2023	2024
1.		Холодное водоснабжение					
	Итого денежных средств по водоснабжению	353,92	33,37	30,63	44,80	178,98	66,14
1.1.	Собственные средства, в том числе:	224,73	33,37	30,63	34,13	84,08	42,53
1.1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе	143,89	30,18	30,18	34,13	49,40	0,00
1.1.1.1.	- амортизационные отчисления	143,89	30,18	30,18	34,13	49,40	0,00
1.1.1.1.1.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=800 мм по улице 19-я Линия от улицы 20 Лет РККА до дюкера реки Омь	13,19	12,42	0,78	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=300 мм по улицам 2-я и 3-я Железнодорожная с заменой насосного оборудования	35,69	1,81	16,61	15,97	1,29	0,00
1.1.1.1.3.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=400 мм по улице Березовой от проспекта Королева по улице Судоремонтной до улицы Тарской	10,94	9,53	1,41	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.4.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=150 мм по улице Красный Путь от улицы 5-й Армии до улицы 6-я Северная	8,95	0,92	8,03	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5.	Реконструкция водопроводного дюкерного перехода Д=800 мм через реку Омь в районе садоводческих товариществ «Энергетик - 5/2» и «Омь - 2»	22,19	0,00	0,00	18,08	4,11	0,00
1.1.1.1.6.	Реконструкция участка водопровода Д=800 мм по улице Б. Хмельницкого от камеры № 261 до камеры № 382	32,69	0,00	0,00	0,00	32,69	0,00
1.1.1.1.7.	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции (1-й этап)	9,36	0,13	3,36	0,08	5,80	0,00
1.1.1.1.8.	Техническое перевооружение станции обеззараживания воды SME-2000 на Ленинской очистной водопроводной станции. Реконструкция солевых баков	5,37	5,37	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.9.	Модернизация насосной станции 2 подъема № 5 с заменой насосного оборудования	3,58	0,00	0,00	0,00	3,58	0,00
1.1.1.1.10.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00
1.1.1.1.11.	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
1.1.1.1.12.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00
1.1.1.2.	- переоценка основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	Экономия расходов, в результате реализации мероприятий	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	Экономия средств, достигнутая регулируемой организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5.	Средства, полученные за счет платы за подключение	80,84	3,19	0,45	0,00	34,68	42,53
1.1.5.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения абонентов	3,64	3,19	0,45	0,00	0,00	0,00
1.1.5.2.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к крытому катку с искусственным льдом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта» по улице Масленникова, дом 144	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00
1.1.5.3.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к производственному корпусу по улице Нефтезаводской, дом 49	7,17	0,00	0,00	0,00	7,17	0,00
1.1.5.4.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к жилому дому по улице Гусарова	2,42	0,00	0,00	0,00	2,42	0,00
1.1.5.5.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к жилому дому с подземной автостоянкой по улице Вокзальной	0,49	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00
1.1.5.6.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирному дому по улице Молодогвардейской, дом 41	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00
1.1.5.7.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к дополнительному офису «Омский» публичного акционерного общества «Промсвязьбанк» по адресу переулок Газетный – улица К.Либкнехта, дом 8, корпус 24	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00
1.1.5.8.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирным домам 1, 2 по улице Волгоградской	7,96	0,00	0,00	0,00	0,80	7,16
1.1.5.9.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к объекту незавершенного строительства по улице 70 Лет Октября, дом 3 корпус 4	1,38	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00
1.1.5.10.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому с административными помещениями по улице Рабиновича - улице Герцена - улице Третьяковская	7,38	0,00	0,00	0,00	0,74	6,64
1.1.5.11.	Строительство внеплощадочных сетей к крытому бассейну в микрорайоне «Московка - 2» по Сибирскому проспекту, дом 24	35,64	0,00	0,00	0,00	19,60	16,04

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2020	2021	2022	2023	2024
1.1.5.12.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирному жилому дому по улице Перелета, дом 2	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
1.1.5.13.	Строительство внеплощадочных сетей к общеобразовательной школе по проспекту Космическому	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
1.1.5.14.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирным жилым домам по улице Перелета	5,29	0,00	0,00	0,00	0,00	5,29
1.1.5.15.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому по улице Красный путь, дом 89	5,45	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45
1.1.5.16.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице Энтузиастов	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
1.1.5.17.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянкой закрытого типа по улице 1-я Северная (первый этап)	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
1.1.5.18.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирному дому с автостоянкой закрытого типа по улице Пригородной (первый и второй этапы)	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
1.1.5.19.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к комплексу взрослая и детская поликлиника в поселке Восточный бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Городская больница № 2» по улице 4-я Железнодорожная	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
1.1.6.	Расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Иные собственные средства, в том числе:	94,90	0,00	0,00	0,00	94,90	0,00
1.2.1.	Иные средства регулируемой организации	94,90	0,00	0,00	0,00	94,90	0,00
1.2.1.1.	Модернизация насосной станции 2 подъема № 5 с заменой насосного оборудования	50,60	0,00	0,00	0,00	50,60	0,00
1.2.1.2.	Модернизация насосной станции 3 подъема «Октябрьская» с заменой насосного оборудования	25,30	0,00	0,00	0,00	25,30	0,00
1.2.1.3.	Модернизация насосной станции 3 подъема «Советская-1» с заменой насосного оборудования	19,00	0,00	0,00	0,00	19,00	0,00
1.3.	Займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Прочие источники	34,29	0,00	0,00	10,67	0,00	23,62
1.5.1.	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции (1-й этап)	23,40	0,00	0,00	0,00	0,00	23,40
1.5.2.	Установка водоразборной колонки по адресу Иркутский тупик, дом 12	0,46	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00
1.5.3.	Строительство сетей водоснабжения к Омскому автобронетанковому инженерному институту по адресу: поселок Черемушки, 14-й военный городок, дом 119	1,98	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00
1.5.4.	Реконструкция водопроводного дюкерного перехода Д=800 мм через реку Омь в районе садоводческих товариществ «Энергетик - 5/2» и «Омь - 2»	8,23	0,00	0,00	8,23	0,00	0,00
1.5.5.	Приобретение сервера Shvacher Biet Cat V5 для внедрения новой отечественной геоинформационной системы «ПАНОРАМА»	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
2.		Водоотведение					
	Итого денежных средств по водоотведению	2 299,40	395,20	467,06	318,81	452,31	666,03
2.1.	Собственные средства, в том числе:	902,48	111,86	191,71	159,92	229,49	209,50
2.1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе	342,55	8,33	20,96	22,59	122,58	168,09
2.1.1.1.	- амортизационные отчисления	342,55	8,33	20,96	22,59	122,58	168,09
2.1.1.1.1.	Строительство КНС в поселке Птицефабрика	27,43	0,00	0,00	0,00	20,70	6,72
2.1.1.1.2.	Реконструкция коллектора Д=1200 мм от проспекта Мира до очистных сооружений от канализационного колодца (далее КК - 8) на участке от перекрестка улиц XX Партсъезда – Тварковского до улицы 50 Лет Профсоюзов	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1.3.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм на участке от канализационной насосной станции (далее КНС) КНС-5 по улице Андрианова до проспекта Мира	15,18	0,00	0,00	7,69	7,49	0,00
2.1.1.1.4.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=250 мм от КНС-23 по улице Муромцева до улицы 20 Лет Октября	14,80	0,00	1,69	13,10	0,00	0,00
2.1.1.1.5.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=800-1000 мм по улице Блохера до проспекта Мира -улицы Химиков	3,15	0,00	0,00	0,00	3,15	0,00
2.1.1.1.6.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм на территории Федерального казенного учреждения «ИК №9 УФСИН России по Омской области» по улице 27-я Линия, дом 47а	2,68	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00
2.1.1.1.7.	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=1420 мм по улице Комбинатской, дом 50	157,89	0,00	0,00	0,00	5,80	152,09
2.1.1.1.8.	Реконструкция участка коллектора Д=900-1000 мм по улице Малой Ивановской с реконструкцией камеры КК ГИС 38812	2,64	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1.9.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1500 мм по улице 22 Апреля от дома 56 до проспекта Губкина, дом 1	5,39	5,39	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1.10.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1600 на участке от улиц Добровольского - Кемеровской до улицы Волховстроя	21,07	0,00	19,27	1,80	0,00	0,00
2.1.1.1.11.	Реконструкция канализационного самотечного коллектора Д=1000 мм по улице Химиков до улицы 22 Апреля - проспекта Мира от КК ГИС 11764 до КК ГИС 12013	6,93	0,00	0,00	0,00	6,93	0,00
2.1.1.1.12.	Реконструкция канализационного коллектора Д=400 мм по улице Воровского, дом 62, корпус 1 от КК ГИС 36867 до КК ГИС 36894	10,16	0,00	0,00	0,00	10,16	0,00
2.1.1.1.13.	Реконструкция самотечного коллектора Д=600 мм по улице Труда от КК ГИС 41182 до КК ГИС 41186	10,09	0,00	0,00	0,00	10,09	0,00
2.1.1.1.14.	Реконструкция канализационного коллектора Д=500 мм по проспекту Мира – улице Доковской на участке от КНС-20 по проспекту Мира, дом 111, до камеры гашения напора по улице Доковской, дом 32 (две нитки)	14,49	0,00	0,00	0,00	14,49	0,00

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2020	2021	2022	2023	2024
2.1.1.1.15.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	9,04	0,00	0,00	0,00	9,04	0,00
2.1.1.1.16.	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	31,72	0,00	0,00	0,00	22,44	9,28
2.1.1.1.17.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	0,79	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00
2.1.1.1.18.	Приобретение автотранспорта и спецтехники	8,82	0,00	0,00	0,00	8,82	0,00
2.1.1.2.	- переоценка основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	Нормативная прибыль	504,89	100,18	170,75	137,33	96,64	0,00
2.1.2.1.	Строительство сетей самотечной канализации Д=300 мм в поселке Птицефабрика	2,54	0,00	0,00	0,75	1,79	0,00
2.1.2.2.	Строительство сетей напорной канализации Д=110 мм в поселке Птицефабрика	8,85	0,00	0,00	5,28	3,57	0,00
2.1.2.3.	Строительство канализационной насосной станции по улице 2-я Производственная, дом 45 (на месте КНС-13)	33,62	19,76	6,81	0,76	6,29	0,00
2.1.2.4.	Строительство КНС в поселке Птицефабрика	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00
2.1.2.5.	Реконструкция люкерного перехода Д=1200 мм через реку Иртыш от главной насосной станции ГНС-24 по улице Рокоссовского, дом 18 корпус 5	30,27	30,27	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.6.	Реконструкция участков коллектора Д=1500 мм от улицы 22 Апреля по улице Доковской	17,63	17,63	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.7.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=225 мм на участке от КНС-25 по улице Завертьева до улицы Багратюна	3,51	1,07	2,44	0,00	0,00	0,00
2.1.2.8.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=530 от КНС-72 по улице Карело-Финской до улицы Полторацкого	27,67	0,00	27,67	0,00	0,00	0,00
2.1.2.9.	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской от КК-46117 до КК-46124	51,02	0,00	51,02	0,00	0,00	0,00
2.1.2.10.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=600 мм по улице Мельничной от КК ГИС 41690 до КК ГИС 33610	13,90	0,00	8,48	5,42	0,00	0,00
2.1.2.11.	Внедрение реагентной дефосфотации сточных вод на очистных сооружениях канализации города Омска	13,12	13,12	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.12.	Расширение отделения сгущения избыточного активного ила на очистных сооружениях канализации города Омска. Внедрение технологии флотационного уплотнения избыточного ила на очистных сооружениях канализации города Омска	98,21	0,00	63,96	34,25	0,00	0,00
2.1.2.13.	Строительство песколовков на очистных сооружениях канализации города Омска	203,64	17,52	10,37	90,75	84,99	0,00
2.1.2.14.	Реконструкция системы подачи надиловой воды с илошламонакопителя на азротенки цепочки Б 1-18 на очистных сооружениях канализации города Омска. Переброска надиловой жидкости	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.	Экономия расходов, в результате реализации мероприятий	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4.	Экономия средств, достигнутая регулируемой организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5.	Средства, полученные за счет платы за подключение	55,04	3,35	0,00	0,00	10,28	41,41
2.1.5.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения абонентов	3,35	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5.2.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к крестильне Омской епархии Русской Православной Церкви по улице Интернациональной, дом 25	0,28	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00
2.1.5.3.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому с административными помещениями по улице Рабиновича - улице Герцена - улице Третьяковская	0,80	0,00	0,00	0,00	0,08	0,72
2.1.5.4.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к объекту по производству строительных металлических конструкций, изделий и их частей, комплектующих крепежных изделий и соединительных деталей по улице Комбинатской	3,29	0,00	0,00	0,00	0,33	2,97
2.1.5.5.	Строительство внеплощадочных сетей к крытому бассейну в микрорайоне «Московка - 2» по Сибирскому проспекту, дом 24	19,06	0,00	0,00	0,00	8,91	10,15
2.1.5.6.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к объекту по производству строительных металлических конструкций, изделий и их частей, комплектующих крепежных изделий и соединительных деталей по улице Комбинатской	6,76	0,00	0,00	0,00	0,68	6,08
2.1.5.7.	Строительство внеплощадочных сетей к общеобразовательной школе по проспекту Космическому	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44
2.1.5.8.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному жилым домам по улице Перелета	15,99	0,00	0,00	0,00	0,00	15,99
2.1.5.9.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к жилым домам по улице Орджоникидзе - улице Тарской - улице 28-я Северная	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
2.1.5.10.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянкой закрытого типа по улице 1-я Северная (первый этап)	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
2.1.5.11.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице Энтузиастов	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
2.1.5.12.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к многоквартирному жилому дому по улице Чайковского, дом 53	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
2.1.5.13.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому по улице Красный путь, дом 89	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28
2.1.6.	Расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Иные собственные средства, в том числе:	1 396,92	283,34	275,36	158,89	222,81	456,52
2.2.1.	Плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод	1 052,72	215,53	240,93	135,95	98,79	361,52
2.2.1.1.	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Падь»	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.2.	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Заря»	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2020	2021	2022	2023	2024
2.2.1.3.	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Николаевка»	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.4.	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=200 мм насосной станции «Крутая Горка»	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.5.	Строительство теплофикационного модуля термokatалитического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска	214,39	28,32	186,07	0,00	0,00	0,00
2.2.1.6.	Строительство канализационной насосной станции по улице 2-я Производственная, дом 45 (на месте КНС-13)	11,07	0,00	0,00	1,74	9,33	0,00
2.2.1.7.	Реконструкция канализационного коллектора Д=300-400 мм от улицы 36-я Северная до улицы 9-я Северная	2,69	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.8.	Реконструкция сетей самотечной железобетонной канализации Д=1000 мм по улице Новокирпичной до улицы 1-я Путевая	77,38	71,88	5,50	0,00	0,00	0,00
2.2.1.9.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм на участке от канализационной насосной станции (далее КНС) КНС-5 по улице Андрианова до проспекта Мира	15,37	0,00	0,00	15,37	0,00	0,00
2.2.1.10.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм от КНС-7 по бульвару Победы, дом 5 до улицы Жукова- улицы Бульварной, дом 2 (две нитки), 1 этап (одна нитка)	71,99	0,00	0,00	0,00	3,42	68,57
2.2.1.11.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=800-1000 мм по улице Рокоссовского, дом 18 до улицы Комкова	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.12.	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=1420 мм по улице Комбинатской, дом 50	33,12	0,00	0,00	2,93	0,00	30,19
2.2.1.13.	Реконструкция участков коллектора Д=1500 мм от улицы 22 Апреля по улице Доковской	16,88	16,88	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.14.	Реконструкция участка самотечной канализации Д=300 мм по улице 2-я Производственная, дом 45 (КНС-13)	3,32	3,32	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.15.	Реконструкция участка сетей самотечной канализации Д=1200 мм от КК-80 по улице Бульварной до КК-62 по улице Панфилова	0,72	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.16.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1500 мм по улице 22 Апреля от дома 56 до проспекта Губкина, дом 1	11,90	11,90	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.17.	Реконструкция шахты ГИС 30 Д=6200 мм высотой 12580 мм канализационного коллектора Д=1840 мм на пересечении улицы 1-я Челюскинцев - улицы Арсеньева, дом 2	16,07	14,94	1,13	0,00	0,00	0,00
2.2.1.18.	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской, дом 33	41,31	41,31	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.19.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1600 мм на участке от улиц Добровольского - Кемеровской до улицы Волховстроя	11,01	0,00	11,01	0,00	0,00	0,00
2.2.1.20.	Реконструкция самотечного коллектора Д=600 мм от улицы 6-я Станционная до улицы 29-я Рабочая от КК ГИС 1481 до КК ГИС 1520	31,78	0,00	0,00	22,90	8,88	0,00
2.2.1.21.	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Мельничной на участках от КК ГИС 44693 до КК ГИС 41690 и от КК ГИС 33610 до КК ГИС 41720	17,01	0,00	0,00	17,01	0,00	0,00
2.2.1.22.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=2000 мм от улицы Доковской по территории садоводческого некоммерческого товарищества «Весна» от КК ГИС 173 до КК ГИС 175	16,75	0,00	0,00	16,75	0,00	0,00
2.2.1.23.	Реконструкция напорного коллектора Д=300 мм по улице Багратиона от поселка Загородный, дом 30 до камеры переключения Д=2000 мм (вторая нитка)	3,19	0,00	0,00	0,00	3,17	0,02
2.2.1.24.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=1500 мм по улице Доковской от улицы 22 Апреля, дом 56 до очистных сооружений канализации от КК ГИС 69917 до КК ГИС 46019	29,43	0,00	0,00	29,43	0,00	0,00
2.2.1.25.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=600 мм по улице Фугенфурова от КК ГИС 14805 до КК ГИС 14817	5,12	0,00	0,00	5,12	0,00	0,00
2.2.1.26.	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Комкова на участке от улицы Дианова до улицы Рокоссовского	10,98	0,00	0,00	10,98	0,00	0,00
2.2.1.27.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=1200 мм по проспекту Мира до улицы Тварковского от КК ГИС 31817 до КК ГИС 31545	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
2.2.1.28.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Заозёрной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д=2000 мм по улице Заозёрной от КК ГИС 4215 до КК ГИС 22	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00
2.2.1.29.	Реконструкция канализационного напорного коллектора Д=600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы 4-я Чередовая	3,42	0,00	0,00	0,00	3,42	0,00
2.2.1.30.	Реконструкция КНС-24 по улице Рокоссовского, дом 186 с заменой насосного оборудования	6,13	0,00	6,13	0,00	0,00	0,00
2.2.1.31.	Реконструкция КНС-34 по улице 7-я Северная с заменой насосного оборудования	3,87	0,00	0,00	3,87	0,00	0,00
2.2.1.32.	Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря в Кировском административном округе города Омска с установкой дополнительного насоса	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.33.	Реконструкция КНС-28 по улице Лукашевича с заменой насосного оборудования	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.34.	Реконструкция КНС-40 по улице 2-я Нагорная с заменой насосного оборудования	1,67	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.35.	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования	83,08	0,00	2,72	0,00	0,00	80,35
2.2.1.36.	Реконструкция КНС-17 переулок 3-й Островский	5,34	0,00	0,00	0,00	5,34	0,00
2.2.1.37.	Реконструкция КНС-5 по улице Пригородной, дом 10 корпус 3	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15
2.2.1.38.	Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидация хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска	7,86	0,10	0,02	0,00	0,00	7,74

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2020	2021	2022	2023	2024
2.2.1.39.	Расширение отделения ступенчатого активного ила на очистных сооружениях канализации города Омска. Внедрение технологии флотационного уплотнения избыточного ила на очистных сооружениях канализации города Омска	72,38	20,00	24,61	4,67	23,11	0,00
2.2.1.40.	Модернизация 4-х аэротенков городской цепочки на очистных сооружениях канализации города Омска с целью внедрения нитри – денитрификации	15,22	0,00	0,00	0,55	1,50	13,17
2.2.1.41.	Строительство песколовков на очистных сооружениях канализации города Омска	25,79	0,00	0,00	0,00	25,79	0,00
2.2.1.42.	Техническое перевооружение склада хлора на очистных сооружениях канализации города Омска. Оснащение резервуаров хранения хлора системой контроля уровня наполнения	1,70	0,89	0,81	0,00	0,00	0,00
2.2.1.43.	Модернизация приточно-вытяжной вентиляционной системы в цехе механического обезвоживания сырого осадка на очистных сооружениях канализации города Омска	2,93	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00
2.2.1.44.	Техническое перевооружение склада хлора очистных сооружений канализации. Система поглощения абгазов жидкого хлора	3,12	0,00	0,00	3,12	0,00	0,00
2.2.1.45.	Техническое перевооружение склада хлора цеха очистных сооружений канализации. Оснащение навесом пункта слива-налива жидкого хлора	1,97	0,00	0,00	1,52	0,45	0,00
2.2.1.46.	Строительство сетей канализации Д-200 мм от административного здания по улице Красный путь, дом 107 корпус 1 до улицы 6-я Северная, дом 3	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00
2.2.1.47.	Строительство канализационной сети Д=219 мм от напорной канализации до приемного отделения камеры гашения напора песколовков	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
2.2.1.48.	Реконструкция канализационного коллектора Д-500 мм по проспекту Мира – улице Доковской на участке от КНС-20 по проспекту Мира, дом 111, до камеры гашения напора по улице Доковской, дом 32 (две нитки)	61,37	0,00	0,00	0,00	11,57	49,80
2.2.1.49.	Строительство ливневой канализации на территории фекальных очистных сооружений микрорайона «Крутая горка»	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
2.2.1.50.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Фабричной	27,53	0,00	0,00	0,00	0,00	27,53
2.2.1.51.	Реконструкция самотечного коллектора Д=600 мм по переулку 1-й Башенный - улице СибНИИСХоз от КК ГИС 2952 до КК ГИС 2980	5,98	0,00	0,00	0,00	0,00	5,98
2.2.1.52.	Реконструкция коллектора Д=800 мм по улице Заозерной от КК ГИС 2700 до КК ГИС 4215	5,61	0,00	0,00	0,00	0,00	5,61
2.2.1.53.	Реконструкция канализационного коллектора Д=2000 мм по улице 3-я Енисейская на участке от водобойной камеры №12 до КК ГИС 2076	29,81	0,00	0,00	0,00	0,00	29,81
2.2.1.54.	Приобретение сервера Shvacher Biet Cat V5 для внедрения новой отечественной геоинформационной системы «ПАНОРАМА»	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
2.2.1.55.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	15,77	0,00	0,00	0,00	0,00	15,77
2.2.1.56.	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	9,28	0,00	0,00	0,00	0,00	9,28
2.2.1.57.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00	3,24
2.2.1.58.	Приобретение автотранспорта и спецтехники	11,83	0,00	0,00	0,00	0,00	11,83
2.2.2.	Плата за негативное воздействие	344,20	67,81	34,43	22,94	124,03	95,00
2.2.2.1.	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=1420 мм по улице Комбинатской, дом 50	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48
2.2.2.2.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Крыловской	24,81	24,81	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2.3.	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской, дом 33	59,56	43,00	16,56	0,00	0,00	0,00
2.2.2.4.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=1200 мм от улицы Малой Ивановской по улице 7-я Северная в сторону улицы Красный Путь от КК ГИС 38812 до КК ГИС 39001	17,87	0,00	17,87	0,00	0,00	0,00
2.2.2.5.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=800 мм по улице Мельничной от КК ГИС 167 (КНС-40) до КК ГИС 41692	10,93	0,00	0,00	10,93	0,00	0,00
2.2.2.6.	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=600 мм от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Новосортировочной, дом 29	12,01	0,00	0,00	12,01	0,00	0,00
2.2.2.7.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Заозерной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д=2000 мм по улице Заозерной от КК ГИС 4197 до КК ГИС 4203	6,87	0,00	0,00	0,00	6,87	0,00
2.2.2.8.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=1200 мм по проспекту Мира до улицы Тварковского от КК ГИС 31817 до КК ГИС 31545	40,44	0,00	0,00	0,00	20,44	20,00
2.2.2.9.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице 3-я Молодежная	49,41	0,00	0,00	0,00	49,41	0,00
2.2.2.10.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Заозерной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д=2000 мм по улице Заозерной от КК ГИС 4215 до КК ГИС 22	25,48	0,00	0,00	0,00	0,00	25,48
2.2.2.11.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=600 мм по улице Зеленой от КК ГИС 17890 до водобойной камеры гашения КНС-42	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00	15,30
2.2.2.12.	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по Набережной Тухачевского от КК ГИС 7033 до КК ГИС 7031	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64
2.2.2.13.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=800 мм по улице Мельничной	31,10	0,00	0,00	0,00	0,00	31,10
2.2.2.14.	Приобретение автотранспорта и спецтехники	47,32	0,00	0,00	0,00	47,32	0,00

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2020	2021	2022	2023	2024
2.2.3.	Иные средства регулируемой организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ВСЕГО по программе п.1-2	2 653,33	428,57	497,69	363,61	631,28	732,17

»

Приложение № 6
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2024 года № _____

«Приложение № 7
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2019 года № 249/67»

Расчет тарифа методом индексации в сфере водоснабжения (питьевая вода) на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	Принято РЭК 2022 год	Принято РЭК 2023 год	Принято РЭК 2024 год
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	1 615 761,44	1 665 110,73	1 736 758,53	1 986 487,15	1 945 341,42
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 479 260,96	1 517 999,97	1 583 363,42	1 842 493,84	1 852 706,11
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	878 840,83	902 663,27	954 055,75	1 101 063,92	1 168 012,84
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	285 398,46	290 572,95	284 816,61	368 165,20	363 425,46
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	315 021,67	324 763,75	344 491,06	373 264,72	321 267,81
1.2	Амортизация	тыс. руб.	59 559,46	67 819,77	70 692,32	49 398,68	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	76 941,02	79 290,99	82 702,79	94 594,63	92 635,31
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-75 204,62	5 369,01	-16 308,10	35 799,11	19 840,72
3	Экономически необоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	-45 291,67	-48 299,34	-31 920,04	-59 103,81
4	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	1 540 556,82	1 625 188,07	1 672 151,09	1 990 366,22	1 906 078,33
5	Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-120 500,00	120 500,00

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	Принято РЭК 2022 год	Принято РЭК 2023 год	Принято РЭК 2024 год
6	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 540 556,82	1 625 188,07	1 672 151,09	1 869 866,22	2 026 578,33
7	Тариф на водоснабжение, среднегодовой без НДС	руб./куб. м	14,58	15,33	16,15	18,04	19,18
7.1	Тариф с 01 января по 30 июня, без НДС	руб./куб. м	14,23	14,94	15,73	18,04**	18,04
7.2	Тариф с 01 июля по 31 декабря, без НДС	руб./куб. м	14,94	15,73	16,56*	18,04	20,31
8	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	105 640,127	105 984,466	103 561,217	103 630,031	105 688,570
8.1	Объем с 01 января по 30 июня	тыс. куб. м	52 820,0635	52 992,2330	51 780,6085	51 815,0155	52 844,2850
8.2	Объем с 01 июля по 31 декабря	тыс. куб. м	52 820,0635	52 992,2330	51 780,6085	51 815,0155	52 844,2850

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

_____»

Приложение № 7
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2024 года № _____

«Приложение № 8
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2019 года № 249/67»

Расчет тарифа методом индексации в сфере водоотведения на 2020-2024 годы

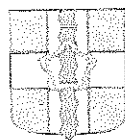
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	Принято РЭК 2022 год	Принято РЭК 2023 год	Принято РЭК 2024 год
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	1 717 506,34	2 000 559,44	2 037 354,53	2 193 819,55	2 195 317,30
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 456 290,52	1 636 340,82	1 705 380,97	1 874 737,01	1 922 688,28
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	919 910,72	944 544,51	1 016 383,49	1 174 906,39	1 237 804,67
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	256 295,32	272 315,59	270 881,71	341 587,15	393 336,56
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	280 084,48	419 480,72	418 115,77	358 243,47	291 547,05
1.2	Амортизация	тыс. руб.	84 024,94	106 337,69	104 166,20	122 580,17	168 090,10
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	100 175,11	170 747,00	137 330,00	96 636,51	0,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	100 175,11	170 747,00	137 330,00	96 636,51	0,00
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	77 015,77	87 133,93	90 477,36	99 865,86	104 538,92
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-103 315,26	-189 751,43	-107 738,81	-83 312,34	65 267,97
3	Экономически необоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-15 843,62	-79 108,07	-44 718,47	-47 961,26	-40 003,35
4	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	1 598 347,46	1 731 699,94	1 884 897,25	2 062 545,95	2 220 581,92
5	Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	Принято РЭК 2022 год	Принято РЭК 2023 год	Принято РЭК 2024 год
6	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 548 347,46	1 781 699,94	1 884 897,25	2 062 545,95	2 220 581,92
7	Тариф на водоотведение, среднегодовой, без НДС	руб./куб. м	17,03	17,90	18,84	21,05	22,21
7.1	Тариф с 01 января по 30 июня, без НДС	руб./куб. м	16,62	17,44	18,36	21,05**	21,05
7.2	Тариф с 01 июля по 31 декабря, без НДС	руб./куб. м	17,44	18,36	19,32*	21,05	23,36
8	Объем водоотведения	тыс. куб. м	90 930,290	99 527,820	100 040,643	98 001,591	100 001,276
8.1	Объем с 01 января по 30 июня	тыс. куб. м	45 465,1450	49 763,9100	50 020,3215	49 000,7955	50 000,6380
8.2	Объем с 01 июля по 31 декабря	тыс. куб. м	45 465,1450	49 763,9100	50 020,3215	49 000,7955	50 000,6380

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

_____»



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

29 октября 2024 года

№ 186/64

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2019 года № 249/67

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212 - п, приказываю:

Приложения №№ 1 - 3, 5 - 8 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2019 года № 249/67 «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «ОмскВодоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 - 2024 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1 - 7 к настоящему приказу.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2024 года № 186/64

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2019 года № 249/67»

Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «ОмскВодоканал» (АО «ОмскВодоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	644042, Омская область, город Омск, улица Маяковского, дом 2
Контакты ответственных лиц регулируемой организации	Генеральный директор Козлов Павел Гаврилович, тел. 31-46-41 Главный инженер Хохлов Денис Александрович, тел. 31-99-21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Омской области
Местонахождения уполномоченного органа	644099, Омская область, город Омск, улица Красногвардейская, дом 42
Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования городской округ город Омск
Местонахождения органа местного самоуправления городского округа	644043, Омская область, город Омск, улица Гагарина, дом 32
Правовые основания для разработки инвестиционной программы	1) Градостроительный кодекс Российской Федерации; 2) Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; 3) Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»; 4) Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»; 5) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р; 6) Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»; 7) Решение Омского городского Совета от 25 июля 2007 года № 43 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области»; 8) Постановление Администрации города Омска от 25 ноября 2014 года № 1646-п «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения города Омска»; 9) Постановление Администрации города Омска от 29 июля 2024 года № 584-п «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы Акционерного общества «ОмскВодоканал» по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Омск Омской области на 2020-2024 годы»; 10) Плана снижения сбросов с учетом позитивного достижения утвержденных нормативов допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается лимит на сбросы; 11) Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «ОмскВодоканал» на 2020-2024 годы; 12) Постановление Администрации города Омска от 20 сентября 2024 года № 734-п «О внесении изменений в постановление Администрации города Омска от 29 июля 2024 года № 584-п».

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и
энергетической эффективности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения и водоотведения в городе Омске

№ п/п	Наименование показателя	Период					
		2018 факт	2020	2021	2022	2023	2024
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,130	0,130	0,130	0,130	0,129	0,129
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,399
3. Показатели качества очистки сточных вод							
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0	0
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	отсутствует					
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,08
3.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной ливневой системе водоотведения, %	отсутствует					
4. Показатели энергетической эффективности							
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,08	16,08	16,08	16,08	16,08	16,07
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,41	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, Вт*ч/куб.м	0,40	0,33	0,35	0,37	0,39	0,45
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание в т.ч. обозначение объекта (если применимо)	Описание места размещения объекта	Назначение не по назначению (ФК 15)		Земельный участок, категория, вид, назначение		Средства размещения		Средства размещения		График реализации		Всего БСДТО 2021-2024	2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет средств областного бюджета	Итого финансирования
				Инициатива граждан	Бюджет	до размещения мероприятия	после размещения мероприятия	Бюджет	до размещения мероприятия	после размещения мероприятия	год реализации	вид реализации								
1.1.11.	Средства размещения в т.ч. обозначение объекта (если применимо)	Положительные отзывы абонентов	г. Пермь, по улице Монастырская, дом 41	не устанавливается	не устанавливается	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	822,37	-	-	822,37	-	822,37	ИП
1.1.12.	Средства размещения в т.ч. обозначение объекта (если применимо)	Положительные отзывы абонентов	г. Пермь, по улице Кривой путь, дом 89	не устанавливается	не устанавливается	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	532,83	-	-	532,83	-	532,83	ИП
1.1.13.	Средства размещения в т.ч. обозначение объекта (если применимо)	Положительные отзывы абонентов	г. Пермь, по улице Шуваловская	не устанавливается	не устанавливается	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	795,71	-	-	795,71	-	795,71	ИП
1.1.14.	Средства размещения в т.ч. обозначение объекта (если применимо)	Положительные отзывы абонентов	г. Пермь, по улице Дятлова, дом 3	не устанавливается	не устанавливается	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	1376,25	-	-	1376,25	-	1376,25	ИП
1.1.15.	Средства размещения в т.ч. обозначение объекта (если применимо)	Положительные отзывы абонентов	г. Пермь, по улице Гусева, дом 2	не устанавливается	не устанавливается	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	737,71	-	-	737,71	-	737,71	ИП
1.1.16.	Средства размещения в т.ч. обозначение объекта (если применимо)	Положительные отзывы абонентов	г. Пермь, по улице Перевала, дом 2	не устанавливается	не устанавливается	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	36536,08	-	-	19599,84	16936,24	35636,08	ИП
1.1.17.	Средства размещения в т.ч. обозначение объекта (если применимо)	Положительные отзывы абонентов	г. Пермь, по улице Перевала, дом 2	не устанавливается	не устанавливается	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	438,65	-	-	438,65	-	438,65	ИП
1.1.18.	Средства размещения в т.ч. обозначение объекта (если применимо)	Положительные отзывы абонентов	г. Пермь, по улице Коммунальная	не устанавливается	не устанавливается	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	276,75	-	-	276,75	-	276,75	ИП
1.1.19.	Средства размещения в т.ч. обозначение объекта (если применимо)	Положительные отзывы абонентов	г. Пермь, по улице Перевала, дом 27	не устанавливается	не устанавливается	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	5721,12	-	-	5721,12	-	5721,12	ИП
1.1.20.	Средства размещения в т.ч. обозначение объекта (если применимо)	Положительные отзывы абонентов	г. Пермь, по улице Кривой путь, дом 89	не устанавливается	не устанавливается	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	544,22	-	-	544,22	-	544,22	ИП
1.1.21.	Средства размещения в т.ч. обозначение объекта (если применимо)	Положительные отзывы абонентов	г. Пермь, по улице Шуваловская	не устанавливается	не устанавливается	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	4770	-	-	4770	-	4770	ИП
1.1.22.	Средства размещения в т.ч. обозначение объекта (если применимо)	Положительные отзывы абонентов	г. Пермь, по улице 1-я Советская	не устанавливается	не устанавливается	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	д/у, м, к	413,60	-	-	413,60	-	413,60	ИП

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание по содержанию (цели, результаты)	Описание в отчете о реализации объекта	Целевые показатели мероприятия		Индикаторы выполнения мероприятия	Единица измерения	Плановые значения на период реализации	Фактические показатели по годам реализации						Итого	Итого в отчете о выполнении	Итого в отчете о выполнении
				Целевые показатели мероприятия	Фактические значения				2021	2022	2023	2024	2025	2026			
3.2.1.	Реализация мероприятий по развитию туристского потенциала территории	Развитие туристского потенциала территории	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м)	0,13	0,129	0,13	кв. м	32 764,54	176 998	3 346 800	86 300	5 800 290	23 401 156	122 294 262	10 842 000	AM	
3.2.2.	Реализация мероприятий по развитию туристского потенциала территории	Развитие туристского потенциала территории	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м)	0,41	0,39	0,41	кв. м	3 951,74	15 298	3 350 300	8 100	17 559 47	10 842 000	122 294 262	10 842 000	AM	
3.2.3.	Реализация мероприятий по развитию туристского потенциала территории	Развитие туристского потенциала территории	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м)	0,13	0,129	0,13	кв. м	3 951,74	15 298	3 350 300	8 100	17 559 47	10 842 000	122 294 262	10 842 000	AM	
3.2.4.	Реализация мероприятий по развитию туристского потенциала территории	Развитие туристского потенциала территории	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м)	0,41	0,39	0,41	кв. м	3 951,74	15 298	3 350 300	8 100	17 559 47	10 842 000	122 294 262	10 842 000	AM	
3.2.5.	Реализация мероприятий по развитию туристского потенциала территории	Развитие туристского потенциала территории	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м)	0,13	0,129	0,13	кв. м	3 951,74	15 298	3 350 300	8 100	17 559 47	10 842 000	122 294 262	10 842 000	AM	
4.1.	Приобретение оборудования для проведения мероприятий по развитию туристского потенциала территории	Приобретение оборудования для проведения мероприятий по развитию туристского потенциала территории	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м)	0,28	0,28	0,28	шт	215,53	215,53	215,53	215,53	215,53	215,53	215,53	215,53	AM	
6.1.	Приобретение оборудования для проведения мероприятий по развитию туристского потенциала территории	Приобретение оборудования для проведения мероприятий по развитию туристского потенциала территории	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м)	0,09	0,09	0,09	шт	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	AM	
6.2.	Приобретение оборудования для проведения мероприятий по развитию туристского потенциала территории	Приобретение оборудования для проведения мероприятий по развитию туристского потенциала территории	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м)	0,09	0,09	0,09	шт	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	AM	
6.3.	Приобретение оборудования для проведения мероприятий по развитию туристского потенциала территории	Приобретение оборудования для проведения мероприятий по развитию туристского потенциала территории	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м)	0,09	0,09	0,09	шт	1 044,33	1 044,33	1 044,33	1 044,33	1 044,33	1 044,33	1 044,33	1 044,33	AM	

Перечень мероприятий по развитию проектной документации, строительству, модернизации, реконструкции объектов центральных систем водоснабжения города Омска

Ж/м	Наименование мероприятия	Курсов описание, в т.ч. аббревиатура по заданию (для реализации)	Описание и место реализации объекта	Экспертная оценка качества проектной документации		Исполнение проектной документации		Сроки реализации мероприятий		Финансовые потребности на реализацию (в проранжированном порядке), тыс. руб. без НДС					Исчерпывающая финансовая оценка		
				Полное соответствие требованиям	не соответствует	полное соответствие	не соответствует	до реализации мероприятий	после реализации мероприятий	2020	2021	2022	2023	2024		в т.ч. за счет планового финансирования	
1.1.1	Строительство и модернизация сетей водоснабжения в г. Омске	Обеспечение качества водоснабжения (для реализации)	г. Омск, по улице Северная, ул. Северная, ул. Общественная	полное соответствие	не соответствует	полное соответствие	не соответствует	20P	труба полиэтиленовая	2020	2021	2020-2024	3 449,51	3 449,51	41 414,00	3 449,51	ППП
1.1.2	Строительство и модернизация сетей водоснабжения в г. Омске	Обеспечение качества водоснабжения (для реализации)	г. Омск, по улице Северная, ул. Северная, ул. Общественная	полное соответствие	не соответствует	полное соответствие	не соответствует	160	труба полиэтиленовая	2023	2024	2023-2024	284,51	284,51	284,51	284,51	ППП
1.1.3	Строительство и модернизация сетей водоснабжения в г. Омске	Обеспечение качества водоснабжения (для реализации)	г. Омск, по улице Северная, ул. Северная, ул. Общественная	полное соответствие	не соответствует	полное соответствие	не соответствует	225	труба полиэтиленовая	2023-2024	2024	2023-2024	799,89	799,89	719,99	799,89	ППП
1.1.4	Строительство и модернизация сетей водоснабжения в г. Омске	Обеспечение качества водоснабжения (для реализации)	г. Омск, по улице Северная, ул. Северная, ул. Общественная	полное соответствие	не соответствует	полное соответствие	не соответствует	225	труба полиэтиленовая	2023-2024	2024	2023-2024	329,45	329,45	2 965,08	3 294,53	ППП
1.1.5	Строительство и модернизация сетей водоснабжения в г. Омске	Обеспечение качества водоснабжения (для реализации)	г. Омск, по улице Северная, ул. Северная, ул. Общественная	полное соответствие	не соответствует	полное соответствие	не соответствует	160, 225	труба полиэтиленовая	2023-2024	2024	2023-2024	19 056,46	8 905,65	10 130,82	19 056,46	ППП
1.1.6	Строительство и модернизация сетей водоснабжения в г. Омске	Обеспечение качества водоснабжения (для реализации)	г. Омск, по улице Северная, ул. Северная, ул. Общественная	полное соответствие	не соответствует	полное соответствие	не соответствует	225	труба полиэтиленовая	2023-2024	2024	2023-2024	329,45	329,45	2 965,08	3 294,53	ППП
1.1.7	Строительство и модернизация сетей водоснабжения в г. Омске	Обеспечение качества водоснабжения (для реализации)	г. Омск, по улице Северная, ул. Северная, ул. Общественная	полное соответствие	не соответствует	полное соответствие	не соответствует	225	труба полиэтиленовая	2023-2024	2024	2023-2024	675,60	675,60	6 080,28	6 755,88	ППП
1.1.8	Строительство и модернизация сетей водоснабжения в г. Омске	Обеспечение качества водоснабжения (для реализации)	г. Омск, по улице Северная, ул. Северная, ул. Общественная	полное соответствие	не соответствует	полное соответствие	не соответствует	160, 200	труба полиэтиленовая	2024	2024	2024	2 443,55	2 443,55	2 443,55	2 443,55	ППП
1.1.9	Строительство и модернизация сетей водоснабжения в г. Омске	Обеспечение качества водоснабжения (для реализации)	г. Омск, по улице Северная, ул. Северная, ул. Общественная	полное соответствие	не соответствует	полное соответствие	не соответствует	250	труба полиэтиленовая	2024	2024	2024	76,97	76,97	76,97	76,97	ППП

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание в т.ч. обоснование целесообразности (срок реализации)	Описание и место расположения объекта	Цели и задачи (срок реализации)	Исполнитель	Исполнение плана: протяженность, диаметр, марка, количество опор, количество опорных конструкций	Единица измерения	Количество	Основные технические характеристики		Узлы конструкции		Финансовые показатели по разделам (в проектных ценах), тыс. руб. без НДС					Итого на счет затрат на исполнение	Бюджет финансирования
									Диаметр	Количество	Срок выполнения	Виды в эксплуатации	ИСОТО 2020-2024	2020	2021	2022	2023		
3.1.10	Реконструкция водопроводного коллектора Д=1420 мм по улице Коммунальск, дом 18	Реконструкция водопроводных коллекторов Д=1420 мм по улице Коммунальск, дом 18	Город Омск, улица Коммунальск, дом 18 (опт. 30(2)030А)	п.2.2.	с/м	Д=1420, L=1023,7	км, м	2,401	2,401	1420	1000	2024	197 492,09	-	2 926,50	5 890,00	183 765,59	-	
3.1.11	Реконструкция водопроводного коллектора Д=1200 мм по улице Рынковское, дом 18 корпус 5	Реконструкция водопроводных коллекторов Д=1200 мм по улице Рынковское, дом 18 корпус 5	Город Омск, улица Рынковское, дом 18 корпус 5 (опт. 30(1)869А)	п.2.2.	с/м	Д=1200, L=666,5	км, м	2,401	2,401	1200	1000	2021	30 272,81	-	-	-	-	-	-
3.1.12	Реконструкция водопроводного коллектора Д=1500 мм по улице Доволяев	Реконструкция водопроводных коллекторов Д=1500 мм по улице Доволяев	Город Омск, улица Доволяев (опт. 30(1)244А)	п.2.2.	с/м	Д=1500, L=1100	км, м	2,401	2,401	1500	1200	2020	34 505,31	-	-	-	-	-	-
3.1.13	Реконструкция водопроводного коллектора Д=1500 мм по улице Доволяев, дом 45	Реконструкция водопроводных коллекторов Д=1500 мм по улице Доволяев, дом 45	Город Омск, улица Доволяев (опт. 30(1)936А)	п.2.2.	с/м	Д=1500, L=100	км, м	2,401	2,401	1500	1200	2020	3 320,73	3 320,73	-	-	-	-	-
3.1.14	Реконструкция водопроводного коллектора Д=1500 мм по улице Доволяев, дом 45	Реконструкция водопроводных коллекторов Д=1500 мм по улице Доволяев, дом 45	Город Омск, улица Доволяев (опт. 30(1)247А)	п.2.2.	с/м	Д=1500, L=90	км, м	2,401	2,401	1500	1200	2021	716,55	716,55	-	-	-	-	-
3.1.15	Реконструкция водопроводного коллектора Д=225 мм по улице Загорная, дом 225	Реконструкция водопроводных коллекторов Д=225 мм по улице Загорная, дом 225	Город Омск, улица Загорная (опт. 30(1)378А)	п.2.2.	с/м	Д=225, L=1300	км, м	2,401	2,401	220	225	2021	3 508,95	1 070,71	2 438,24	-	-	-	-
3.1.16	Реконструкция водопроводного коллектора Д=600 мм по улице Коммунальск, дом 56	Реконструкция водопроводных коллекторов Д=600 мм по улице Коммунальск, дом 56	Город Омск, улица Коммунальск (опт. 30(1)766А)	п.2.2.	с/м	Д=600, L=710	км, м	2,401	2,401	600	500	2020	24 810,75	24 810,75	-	-	-	-	-
3.1.17	Реконструкция водопроводного коллектора Д=900 мм по улице Малак Иманова, дом 2	Реконструкция водопроводных коллекторов Д=900 мм по улице Малак Иманова, дом 2	Город Омск, улица Малак Иманова (опт. 30(1)73А)	п.2.2.	с/м	Д=900-1000, марка/марка/марка	км, м	2,401	2,401	900-1000	900-1000	2022	2 638,38	2 638,38	-	-	-	-	-
3.1.18	Реконструкция водопроводного коллектора Д=1500 мм по улице Доволяев, дом 23	Реконструкция водопроводных коллекторов Д=1500 мм по улице Доволяев, дом 23	Город Омск, улица Доволяев (опт. 30(1)244А)	п.2.2.	с/м	Д=1500, L=600	км, м	2,401	2,401	1500	1200	2021	17 294,19	17 294,19	-	-	-	-	-
3.1.19	Реконструкция водопроводного коллектора Д=1500 мм по улице Доволяев, дом 23	Реконструкция водопроводных коллекторов Д=1500 мм по улице Доволяев, дом 23	Город Омск, улица Доволяев (опт. 30(1)92А)	п.2.2.	с/м	Д=1500, L=1230	км, м	2,401	2,401	6200	6200	2021	16 068,34	14 941,67	1 126,68	-	-	-	-
3.1.20	Реконструкция водопроводного коллектора Д=2500 мм по улице Доволяев, дом 33	Реконструкция водопроводных коллекторов Д=2500 мм по улице Доволяев, дом 33	Город Омск, улица Доволяев (опт. 30(1)263А)	п.2.2.	с/м	Д=2500, L=1575	км, м	2,401	2,401	2500	2200	2021	180 473,57	84 314,02	16 559,55	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание в т.ч. обязательности (без репутации)	Описание и место размещения объекта	Длина поперечной поверхности, категория электротехнической эффективности		Наименование поперечной поверхности, диаметр, материал трубы, конструкция оголовок/защита	Единица измерения	до размещения мероприятия	после реализации мероприятия	Граничные значения		в т.ч. за счет мероприятий	Источники финансирования					
				Исходное значение	Целевое значение					год	год							
3.1.21.	Реконструкция сетей водопроводной канализации Д-500 от КС ГПС 336(0) по улице Кавказ-Восточной до ул.Полторацкого	Реконструкция в целях защиты от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению попадания вредных веществ в окружающую среду и снижения последствий ЧС	Город Омск, улица Кавказ-Восточная - улица Полторацкого (кв. 30147132)	м	2,401	2,399	мм	530 труба стальная	400 труба полипропиленовая	2021	2022	2020	2021	2022	2023	2024		
	СМР			кВт*ч/год	0,31	0,30							27 669,49					
3.1.22.	Реконструкция сетей водопроводной канализации Д-600 по ул. Мухоморова - Коммунальной ул. Давыдовской	Реконструкция в целях защиты от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению попадания вредных веществ в окружающую среду и снижения последствий ЧС	Город Омск, улица Давыдовская - улица Мухоморова - улица Коммунальная - улица Давыдовская (кв. 3012483)	км	2,401	2,399	мм	1600 труба железобетонная	1340 труба по технологии	2021-2022	2022		32 079,50	1 801,45				
	СМР			кВт*ч/год	0,31	0,30							21 068,11	1 801,45				
	СМР			кВт*ч/год	0,31	0,30							11 010,39					
3.1.23.	Реконструкция участка свалочного коллектора Д-1200 мм от улицы Мухоморова по улице 7-й Советской в сторону улицы Мушкетера Путь от КС ГПС 386(0) до КС ГПС 390(0)	Реконструкция в целях защиты от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению попадания вредных веществ в окружающую среду и снижения последствий ЧС	Город Омск, улица Мухоморова - улица 7-й Советская - улица Мушкетера Путь от КС ГПС 386(0) до КС ГПС 390(0)	км	2,401	2,399	мм	1700 труба железобетонная	1600 труба полипропиленовая	2021	2022		17 868,34	17 868,34				
	СМР			кВт*ч/год	0,31	0,30							17 868,34					
3.1.24.	Реконструкция участка свалочного коллектора Д-2300 мм от территории микрорайона Давыдовской от КС ГПС 460(0) до КС ГПС 464(0)	Реконструкция в целях защиты от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению попадания вредных веществ в окружающую среду и снижения последствий ЧС	Город Омск, улица Давыдовская (кв. 3012483А)	км	2,401	2,399	мм	2530 труба железобетонная	2300 труба полипропиленовая	2021	2022		31 016,34	31 016,34				
	СМР			кВт*ч/год	0,31	0,30							31 016,34					
3.1.25.	Реконструкция свалочного коллектора Д-600 мм от ГПС 148(0) до КС ГПС 152(0)	Реконструкция участка свалочного коллектора Д-600 мм от территории микрорайона Давыдовской от КС ГПС 148(0) до КС ГПС 152(0)	Город Омск, улица 6-я Советская - улица 21-я Парковая (кв. 3010764А)	км	2,401	2,399	мм, м	600 труба железобетонная	500 труба полипропиленовая	2022-2023	2023		31 784,52	22 906,66	8 883,84			
	СМР			кВт*ч/год	0,31	0,30							2 171,73	2 171,73				
	СМР			кВт*ч/год	0,31	0,30							20 612,91	20 612,91	8 883,84			
3.1.26.	Реконструкция участка свалочного коллектора Д-600 мм от улицы Мельничной до ул.С. ГПС 336(0) до КС ГПС 336(0)	Реконструкция в целях защиты от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению попадания вредных веществ в окружающую среду и снижения последствий ЧС	Город Омск, улица Мельничная до ул.С. Корпус 4 (кв. 3010206)	км, м	2,401	2,399	мм, м	600 труба железобетонная	600 труба полипропиленовая	2021-2022	2022		13 899,79	5 423,79				
	СМР			кВт*ч/год	0,31	0,30							13 899,79					
3.1.27.	Реконструкция участка свалочного коллектора Д-600 мм от территории микрорайона Давыдовской от КС ГПС 4169(0) до КС ГПС 4172(0)	Реконструкция в целях защиты от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению попадания вредных веществ в окружающую среду и снижения последствий ЧС	Город Омск, улица Мельничная от дома 91 (кв. 3010165)	км, м	2,401	2,399	мм, м	600 труба железобетонная	600 труба полипропиленовая	2022	2022		17 085,59	17 085,59				
	СМР			кВт*ч/год	0,31	0,30							17 085,59					
3.1.28.	Реконструкция участка свалочного коллектора Д-600 мм от территории микрорайона Давыдовской от КС ГПС 101(0) до КС ГПС 4169(0)	Реконструкция в целях защиты от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению попадания вредных веществ в окружающую среду и снижения последствий ЧС	Город Омск, улица Мельничная от дома 87А (кв. 3010165А)	км, м	2,401	2,399	мм, м	800 труба железобетонная	600 труба полипропиленовая	2022	2022		10 927,68	10 927,68				
	СМР			кВт*ч/год	0,31	0,30							10 927,68					
3.1.29.	Реконструкция участка свалочного коллектора Д-600 мм от территории микрорайона Давыдовской от КС ГПС 173(0) до КС ГПС 175(0)	Реконструкция в целях защиты от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению попадания вредных веществ в окружающую среду и снижения последствий ЧС	Город Омск, улица Давыдовская от дома 3010176(1)	км, м	2,401	2,399	мм, м	2000 труба железобетонная	1800 труба полипропиленовая	2022	2023		16 749,15	16 749,15				
	СМР			кВт*ч/год	0,31	0,30							16 749,15					
3.1.30.	Реконструкция участка свалочного коллектора Д-600 мм от территории микрорайона Давыдовской от КС ГПС 10 на ул.Полторацкого, дом 29	Реконструкция в целях защиты от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению попадания вредных веществ в окружающую среду и снижения последствий ЧС	Город Омск, улица Полторацкого - дом 29 (кв. 3012615)	км, м	2,401	2,399	мм, м	600 труба стальная	600 труба полипропиленовая	2022	2023		12 010,45	12 010,45				
	СМР			кВт*ч/год	0,31	0,30							12 010,45					

Описание свалочных коллекторов по результатам их обследования (с. 10-11) (кв. 3010165), кв. 3010165

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обобщенное наименование (для реализации)	Описание и место размещения объекта	Значение показателей надежности: жесткость, деформация		Наименование показателя и единиц измерения (Прим.1)	Единица измерения	Единица измерения	Условные технические характеристики		Условные показатели		Финансовые показатели на реализацию (в причисляемых годах), тыс. руб. без НДС					Итого на счет плана на пользование	Итого финансирования
				Эквив. жесткость	Эквив. деформация				Наименование показателя	Единица измерения	Год выполнения	Год ввода в эксплуатацию	2020	2021	2022	2023	2024		
3.1.31.	Реконструкция газопроводного коллектора Д=400 мм по улице Барбарова от участка 22 Барбарова до участка 30, Д=400 мм по улице Барбарова Д=2000 мм (Фазовая линия)	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня вибрации	Город Омск, улица Барбарова - проспект Дзержинский (оп.кв.30111390)	2,401	2,399	мм/м	мм/м	мм, м	мм	2023-2023	2023	3 193,41	-	3 174,51	19,30	-	БСГО 2020-2024	БСГО	
3.1.32.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=400 мм по улице Давыдова от участка 22 Давыдова до участка 32 Давыдова (оп.кв.3012044А)	Реконструкция в целях защиты от угрозы техногенного природного характера и геологических процессов, а также снижения уровня вибрации существующих объектов в целях снижения уровня вибрации	Город Омск, улица Давыдова - проспект Дзержинский (оп.кв.3012044А)	2,401	2,399	мм/м	мм/м	мм, м	мм	2022-2023	2023	29 429,93	-	29 429,93	0,001	-	БСГО 2020-2024	БСГО	
3.1.33.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=400 мм по улице Фугуерина от КС ГПС 14817 до КС ГПС 4603	Реконструкция в целях защиты от угрозы техногенного природного характера и геологических процессов, а также снижения уровня вибрации существующих объектов в целях снижения уровня вибрации	Город Омск, улица Фугуерина (оп.кв.3011608)	2,401	2,399	мм/м	мм/м	мм, м	мм	2022	2023	5 119,99	-	5 119,99	-	-	БСГО 2020-2024	БСГО	
3.1.34.	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Колхозная от участка 27 Колхозная до участка 27 Колхозная (оп.кв.3012014)	Реконструкция в целях защиты от угрозы техногенного природного характера и геологических процессов, а также снижения уровня вибрации существующих объектов в целях снижения уровня вибрации	Город Омск, улица Колхозная - улица Паровозная (оп.кв.3012014)	2,401	2,399	мм/м	мм/м	мм, м	мм	2022-2024	2024	10 980,42	-	10 980,42	-	-	БСГО 2020-2024	БСГО	
3.1.35.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=400 мм по проспекту Мира до участка Паровозный от КС ГПС 31817 до КС ГПС 1545	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня вибрации	Город Омск, улица Мира - улица Паровозная (оп.кв.3012014)	2,401	2,399	мм/м	мм/м	мм, м	мм	2022-2024	2024	40 439,75	-	40 439,74	20 000,00	-	БСГО 2020-2024	БСГО	
3.1.36.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Фугуерина от жилого дома 27 до жилого дома Д=2000 мм по улице Фугуерина от КС ГПС 4197 до КС ГПС 4203	Реконструкция в целях защиты от угрозы техногенного природного характера и геологических процессов, а также снижения уровня вибрации существующих объектов в целях снижения уровня вибрации	Город Омск, улица Фугуерина (оп.кв.3012063А)	2,401	2,399	мм/м	мм/м	мм, м	мм	2023	2023	6 865,40	-	6 865,40	-	-	БСГО 2020-2024	БСГО	
3.1.37.	Реконструкция канализационного коллектора Д=400 мм по улице Фугуерина от участка 27 до жилого дома Д=2000 мм по улице Фугуерина от КС ГПС 4215 до КС ГПС 22	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня вибрации	Город Омск, улица Фугуерина - проспект Дзержинский (оп.кв.3012075А - КС 4202, оп.кв.3012075А - КС 22)	2,401	2,399	мм/м	мм/м	мм, м	мм	2022-2024	2024	27 483,63	-	27 483,63	25 483,63	-	БСГО 2020-2024	БСГО	
3.1.38.	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Гурьевая до участка 4-я Червоная	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня вибрации	Город Омск, улица Гурьевая - проспект Дзержинский (оп.кв.3010978)	2,401	2,399	мм/м	мм/м	мм, м	мм	2023	2023	3 416,60	-	3 416,60	-	-	БСГО 2020-2024	БСГО	
3.1.39.	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Мира до участка 27 до жилого дома Д=2000 мм по улице Фугуерина от КС ГПС 12013	Реконструкция в целях защиты от угрозы техногенного природного характера и геологических процессов, а также снижения уровня вибрации существующих объектов в целях снижения уровня вибрации	Город Омск, улица Мира - проспект Дзержинский (оп.кв.3012052А)	2,401	2,399	мм/м	мм/м	мм, м	мм	2023	2023	6 928,24	-	6 928,24	6 928,24	-	БСГО 2020-2024	БСГО	
3.1.40.	Реконструкция канализационного коллектора Д=400 мм по улице 3-я Молодежная	Реконструкция в целях защиты от угрозы техногенного природного характера и геологических процессов, а также снижения уровня вибрации существующих объектов в целях снижения уровня вибрации	Город Омск, улица 3-я Молодежная (оп.кв.5912631А)	2,401	2,399	мм/м	мм/м	мм, м	мм	2023	2024	49 403,09	-	49 403,09	49 403,09	-	БСГО 2020-2024	БСГО	

Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Краткое описание в т.ч. обозначение поставщиков (наименование)	Описание и место расположения объекта	Экономическая эффективность			Наименование поставщика: наименование, паспорт, серия, регистрационный номер, наименование государственного контракта	Единицы измерения	Доля выполнения мероприятия	Длительность выполнения	год в отчетном периоде	2024	2023	2022	2021	2020	ВСЕГО 2020-2024	год в отчетном периоде	Итого реализовано	Остаток неиспользованных средств	Итого руб. без НДС	
				по результатам реализации	по сравнению с планом	по сравнению с планом																
3.1.41.	СМР	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Мухоморова, дом 62, корпус 1 от КС ГИС 20807 до КС ГИС 20804	Город Омск, улица Мухоморова (дом 3010747)	п.2.2.	с/м	2,401	2,399	мм, м	400	труба керамическая	2023	-	10 156,64	-	-	-	10 156,64	-	-	-	-	-
3.1.42.	СМР	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Гурья от КС ГИС 41162 до КС ГИС 41160	Город Омск, улица Гурья (дом 3010759)	п.2.2.	с/м	2,401	2,399	мм, м	600	труба железобетонная	2023	-	10 091,74	-	-	-	10 091,74	-	-	-	-	-
3.1.43.	СМР	Реконструкция канализационного коллектора Д=500 мм по проспекту Мира - улице Довженко на участке от КС 20 по проспекту Мира, дом 111, до коллектора улицы Мухоморова, дом 33 (дальше)	Город Омск, проспект Мира - улица Довженко (дом 3012422)	п.2.2.	с/м	2,401	2,399	мм, м	500	труба стальная	2023-2024	-	14 487,20	-	-	-	14 487,20	-	-	-	-	-
3.1.44.	СМР	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Завеняной от КС ГИС 7023 до КС ГИС 7031	Город Омск, улица Завеняной (дом 3013391)	п.2.2.	с/м	2,401	2,399	мм, м	600	труба железобетонная	2024	-	15 295,56	-	-	-	15 295,56	-	-	-	-	-
3.1.45.	СМР	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Обсерваторий	Город Омск, улица Обсерваторий (дом 3012857)	п.2.2.	с/м	2,401	2,399	мм, м	600	труба железобетонная	2024	-	1 641,13	-	-	-	1 641,13	-	-	-	-	-
3.1.46.	СМР	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Обсерваторий	Город Омск, улица Обсерваторий (дом 3011855)	п.2.2.	с/м	2,401	2,399	мм, м	700	труба полимерная	2024	-	27 525,90	-	-	-	27 525,90	-	-	-	-	-
3.1.47.	СМР	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по проспекту Мира - улице Сибирских от КС ГИС 2052 до КС ГИС 2060	Город Омск, проспект Мира - улица Сибирских (дом 3012860)	п.2.2.	с/м	2,401	2,399	мм, м	600	труба железобетонная	2024	-	5 984,84	-	-	-	5 984,84	-	-	-	-	-
3.1.48.	СМР	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Мельничной	Город Омск, улица Мельничная (дом 3011071)	п.2.2.	с/м	2,401	2,399	мм, м	700	труба железобетонная	2024	-	5 609,91	-	-	-	5 609,91	-	-	-	-	-
3.1.49.	СМР	Реконструкция канализационного коллектора Д=400 мм по улице Мельничной	Город Омск, улица Мельничная (дом 3011071)	п.2.2.	с/м	2,401	2,399	мм, м	800	труба железобетонная	2024	-	31 094,82	-	-	-	31 094,82	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание в т.ч. обоснование необходимости (ссылка на нормативные акты)	Описание объекта	Сроки реализации	Исполнитель	Источники финансирования	Финансовые показатели по реализации (в денежных единицах, тыс. руб., без НДС)					
							2020	2021	2022	2023	2024	
№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание в т.ч. обоснование необходимости (ссылка на нормативные акты)	Описание объекта	Сроки реализации	Исполнитель	Источники финансирования	Финансовые показатели по реализации (в денежных единицах, тыс. руб., без НДС)					
							2020	2021	2022	2023	2024	
№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание в т.ч. обоснование необходимости (ссылка на нормативные акты)	Описание объекта	Сроки реализации	Исполнитель	Источники финансирования	Финансовые показатели по реализации (в денежных единицах, тыс. руб., без НДС)					
							2020	2021	2022	2023	2024	
3.1.50	Рекультивация антропогенного коллектора ЛУ-2020 м3 на улице 3-й Секция на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Рекультивация антропогенного коллектора ЛУ-2020 м3 на улице 3-й Секция на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Город Омск, улица Мельничная (инв.20201105А)	2020-2024	ООО "Сибирские коммунальные системы"	29 814,59	-	-	-	29 814,59	-	-
3.2.1	С/М	С/М	С/М	С/М	С/М	С/М	С/М	С/М	С/М	С/М	С/М	С/М
3.2.2	Рекультивация КНС-34 по улице 7-й Секция с заменой насосов и оборудования	Рекультивация существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица 7-я Секция (инв.2020131А)	2021	ООО "Сибирские коммунальные системы"	29 814,59	3 869,05	3 869,05	-	-	-	-
3.2.3	Рекультивация КНС-11 по улице 12 Секция в Кировском административном округе города Омска с установкой дозирования насосов	Рекультивация существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица 12 Секция (инв.2020120А)	2020	ООО "Сибирские коммунальные системы"	0,01	0,01	-	-	-	-	-
3.2.4	Рекультивация КНС-28 по улице Луначарки с заменой насосов и оборудования	Рекультивация существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Луначарки (инв.2020140А)	2020	ООО "Сибирские коммунальные системы"	377,05	377,05	-	-	-	-	-
3.2.5	Рекультивация КНС-6 по улице 2-й Секция с заменой насосов и оборудования	Рекультивация существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица 2-я Секция (инв.2020145А)	2020	ООО "Сибирские коммунальные системы"	1 671,31	1 671,31	-	-	-	-	-
3.2.6	Рекультивация КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосов и оборудования	Рекультивация существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Суворова (инв.2020125А)	2024	ООО "Сибирские коммунальные системы"	83 075,52	2 223,00	-	-	80 852,52	-	-
3.2.7	Рекультивация КНС-17 переулок 3-й Секция	Рекультивация существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, переулок 3-й Секционный (инв.2020011А)	2023	ООО "Сибирские коммунальные системы"	3 375,64	-	-	-	-	-	-
3.2.8	Рекультивация КНС-5 по улице Патриотов, дом 10 корпус 3	Рекультивация существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Патриотов, дом 10 корпус 3 (инв.2020011А)	2024	ООО "Сибирские коммунальные системы"	1 154,55	-	-	-	1 154,55	-	-
4.1	Выполнение мероприятий по снижению уровня шума в жилых помещениях многоквартирных домов	Выполнение мероприятий по снижению уровня шума в жилых помещениях многоквартирных домов	Город Омск, улица Колхозная, дом 50 (инв.2021)	2020	ООО "Сибирские коммунальные системы"	13 119,93	-	-	-	-	-	-
4.2	Выполнение мероприятий по снижению уровня шума в жилых помещениях многоквартирных домов	Выполнение мероприятий по снижению уровня шума в жилых помещениях многоквартирных домов	Город Омск, улица Колхозная, дом 50 (инв.1020019А, 3010019А)	2020-2024	ООО "Сибирские коммунальные системы"	7 463,78	26,78	0,87	-	7 719,95	-	-
4.3	Выполнение мероприятий по снижению уровня шума в жилых помещениях многоквартирных домов	Выполнение мероприятий по снижению уровня шума в жилых помещениях многоквартирных домов	Город Омск, улица Колхозная, дом 50 (инв.1020021А)	2020-2023	ООО "Сибирские коммунальные системы"	170 989,57	88 566,76	38 915,54	23 108,27	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Критерии оценки, в т.ч. обобщение результатов (по результатам)	Ожидаемые результаты (наименование, вид, количество, стоимость)	Значения показателей эффективности (по результатам)	Индикаторы эффективности (по результатам)	Метрики эффективности (по результатам)	Источники финансирования	Описание затрат на реализацию (по результатам)					Итого на реализацию	Итого на реализацию (по результатам)	Итого на реализацию (по результатам)	Итого на реализацию (по результатам)	Итого на реализацию (по результатам)	Итого на реализацию (по результатам)
								Значения показателей эффективности (по результатам)	Индикаторы эффективности (по результатам)	Метрики эффективности (по результатам)	Источники финансирования	2020						
4.4	Модернизация 4-х учебных корпусов в общежитиях с целью повышения качества образования в сфере высшего образования	Модернизация объектов. Выполнение Плана обновления сферы ОО	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (ИИН 991461А, 2030057А, 2030057А, 2031649А)	п.3.3. %	9,10	9,08	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (ИИН 991461А, 2030057А, 2030057А, 2031649А)	п.3.3. 15 214,43	-	-	544,43	1 500,00	13 700,00	ПДК	-	-	-	-
				п.4.4. кВт*ч/м3	0,40	0,45		15 214,43	-	-	544,43	1 500,00	13 700,00	ПДК	-	-	-	-
4.5	Строительство помещений на объектах строительства в сфере высшего образования	Новое строительство. Выполнение Плана обновления сферы ОО	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (ИИН 991461А, 2030057А, 2030057А, 2031649А)	п.3.3. %	9,10	9,08	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (ИИН 991461А, 2030057А, 2030057А, 2031649А)	229 424,91	17 524,51	10 373,37	90 746,13	110 785,91	-	ПДК	-	-	-	-
				п.4.4. кВт*ч/м3	0,40	0,45		3 140,04	3 100,00	-	-	-	-	ПДК	-	-	-	-
4.6	Техническое перевооружение средств обучения в общежитиях с целью повышения качества образования в сфере высшего образования	Ремонтные работы. Выполнение Плана обновления сферы ОО	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (ИИН 991461А, 2030057А, 2030057А, 2031649А)	п.3.3. %	9,10	9,08	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (ИИН 991461А, 2030057А, 2030057А, 2031649А)	1 698,71	888,43	813,28	-	-	-	ПДК	-	-	-	-
4.7	Ремонтные работы в общежитиях с целью повышения качества образования в сфере высшего образования	Ремонтные работы. Выполнение Плана обновления сферы ОО	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (ИИН 991461А, 2030057А, 2030057А, 2031649А)	п.3.3. %	9,10	9,08	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (ИИН 991461А, 2030057А, 2030057А, 2031649А)	82,02	82,02	813,28	-	-	-	ПДК	-	-	-	-
4.8	Модернизация помещений в общежитиях с целью повышения качества образования в сфере высшего образования	Модернизация объектов. Выполнение Плана обновления сферы ОО	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (ИИН 991461А, 2030057А, 2030057А, 2031649А)	п.4.4. кВт*ч/м3	0,40	0,45	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (ИИН 991461А, 2030057А, 2030057А, 2031649А)	804,22	804,22	-	-	-	-	ПДК	-	-	-	-
4.9	Техническое перевооружение средств обучения в общежитиях с целью повышения качества образования в сфере высшего образования	Ремонтные работы. Выполнение Плана обновления сферы ОО	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (ИИН 991461А, 2030057А, 2030057А, 2031649А)	п.3.3. %	9,10	9,08	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (ИИН 991461А, 2030057А, 2030057А, 2031649А)	3 124,47	-	-	3 124,47	-	-	ПДК	-	-	-	-
4.10	Техническое перевооружение средств обучения в общежитиях с целью повышения качества образования в сфере высшего образования	Ремонтные работы. Выполнение Плана обновления сферы ОО	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (ИИН 991461А, 2030057А, 2030057А, 2031649А)	п.3.3. %	9,10	9,08	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (ИИН 991461А, 2030057А, 2030057А, 2031649А)	1 973,42	-	-	1 970,08	453,33	-	ПДК	-	-	-	-
4.11	Приобретение сервера Storage для хранения информации в сфере высшего образования	Выполнение требований интеграции с ГИС ЖЭС, Ресурса ЖЭС, ИС, защищенность данных	Город Омск, улица Комбинатская, дом 2 (ИИН 8322)	-	-	-	Город Омск, улица Комбинатская, дом 2 (ИИН 8322)	330,47	-	-	-	-	330,47	ПДК	-	-	-	-
6.1	Приобретение помещений и иного материального имущества в сфере высшего образования	Обеспечение бесперебойной работы образовательных систем	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	по успешности	-	-	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	9 039,03	-	-	-	9 039,03	AM	-	-	-	-	-
6.2	Приобретение помещений и иного материального имущества в сфере высшего образования	Обеспечение бесперебойной работы образовательных систем	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	по успешности	-	-	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	15 766,67	-	-	-	15 766,67	ПДК	-	-	-	-	-
6.3	Приобретение помещений и иного материального имущества в сфере высшего образования	Обеспечение бесперебойной работы образовательных систем	Город Омск, улица Комбинатская, дом 2	по успешности	-	-	Город Омск, улица Комбинатская, дом 2	31 717,27	-	-	-	22 439,28	AM	-	-	-	-	-
				по успешности	-	-	Город Омск, улица Комбинатская, дом 2	9 277,99	-	-	-	9 277,99	ПДК	-	-	-	-	-
				по успешности	-	-	Город Омск, улица Комбинатская, дом 2	790,50	-	-	-	790,50	AM	-	-	-	-	-
				по успешности	-	-	Город Омск, улица Комбинатская, дом 2	3 239,01	-	-	-	3 239,01	ПДК	-	-	-	-	-

Модуль	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. объемные показатели (если реализовано)	Описание и место размещения объекта	Цели и показатели эффективности		Исполнение мероприятий, объем, трудозатраты, количество привлеченных специалистов	Даты	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Группы реализации		ВСЕГО 2020-2024	2020	2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет планов за период	Источники финансирования
				Цели и показатели эффективности	Значение показателя					срок выполнения	ввод в эксплуатацию								
6.4	Приобретение аппаратуры и средств связи	Обеспечение бесперебойной работы централизованных систем	Город Омск, улица Перфумовская, д.м. 44	Целевое значение доклада и (или) мероприятия (прил.1)	до реализации инициатив и мероприятий	После реализации мероприятий, объем, трудозатраты, количество привлеченных специалистов	Даты	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	срок выполнения	ввод в эксплуатацию	ВСЕГО 2020-2024	2020	2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет планов за период	Источники финансирования
	Всего по форме 6			не учитываются		Снижение аварийности на сетях	шт		Введен кабельные муфты	2023, 2024	2023, 2024	8 821,67	3 349,51	-	-	8 821,67	-	-	АМ
	ИТОГО по группе 1-6 за счет планов за период											11 833,33	-	-	-	-	11 833,33	-	ПДС
	ИТОГО по бюджету 1-6 за счет тарифа, объектных средств, прочих источников											47 317,57	-	-	-	47 317,57	-	-	НБ
	ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ											53 030,31	3 349,51	-	-	88 408,04	49 394,09	-	
												2 247 385,13	391 850,25	467 061,97	318 810,04	448 029,84	634 613,03	-	
												2 299 484,43	395 195,76	467 061,97	318 810,04	452 365,03	666 027,63	-	

Расчет
эффективности инвестирования средств в объекты централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Период						Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс руб. без НДС
		2018 факт	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Холодное водоснабжение							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	74 139,14
1.3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,130	0,130	0,130	0,130	0,129	0,129	170 016,95
1.4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,08	16,08	16,08	16,08	16,08	16,07	131 881,29
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,41	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	86 941,70
1.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	44 300,00
2.	Водоотведение							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,399	1 405 229,82
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	964 304,19
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,08	443 818,83
2.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, Вт*ч/куб.м	0,40	0,33	0,35	0,37	0,39	0,45	655 585,45

Источники финансирования инвестиционной программы АО «ОмскВодоканал»
с разделением по видам деятельности и по годам

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2020	2021	2022	2023	2024
		Холодное водоснабжение					
1.		353,92	33,37	30,63	44,80	178,98	66,14
	Итого денежных средств по водоснабжению	353,92	33,37	30,63	44,80	178,98	66,14
1.1.	Собственные средства, в том числе:	224,73	33,37	30,63	34,13	84,08	42,53
1.1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе:	143,89	30,18	30,18	34,13	49,40	0,00
1.1.1.1.	- амортизационные отчисления	143,89	30,18	30,18	34,13	49,40	0,00
1.1.1.1.1.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=800 мм по улице 19-я Линия от улицы 20 Лет РККА до двора реки Омь	13,19	12,42	0,78	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=300 мм по улицам 2-я и 3-я Железнодорожная с заменой насосного оборудования	35,69	1,81	16,61	15,97	1,29	0,00
1.1.1.1.3.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=400 мм по улице Березовой от проспекта Королева по улице Судоремонтной до улицы Тарской	10,94	9,53	1,41	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.4.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=150 мм по улице Красный Путь от улицы 5-й Армии до улицы 6-я Северная	8,95	0,92	8,03	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5.	Реконструкция водопроводного дворового перехода Д=800 мм через реку Омь в районе садоводческих товариществ «Энергетик - 5/2» и «Омь - 2»	22,19	0,00	0,00	18,08	4,11	0,00
1.1.1.1.6.	Реконструкция участка водопровода Д=800 мм по улице Б. Хмельницкого от камеры № 261 до камеры № 382	32,69	0,00	0,00	0,00	32,69	0,00
1.1.1.1.7.	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции (1-й этап)	9,36	0,13	3,36	0,08	5,80	0,00
1.1.1.1.8.	Техническое перевооружение станции обезжелезивания воды SME-2000 на Ленинской очистной водопроводной станции. Реконструкция солевых баков	5,37	5,37	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.9.	Модернизация насосной станции 2 подъема № 5 с заменой насосного оборудования	3,58	0,00	0,00	0,00	3,58	0,00
1.1.1.1.10.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и анализа	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00
1.1.1.1.11.	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
1.1.1.1.12.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00
1.1.1.2.	- переоценка основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	Экономия расходов, в результате реализации мероприятий	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	Экономия средств, достигнутая регулируемой организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5.	Средства, полученные за счет платы за подключение	80,84	3,19	0,45	0,00	34,68	42,53
1.1.5.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения абонентов	3,64	3,19	0,45	0,00	0,00	0,00
1.1.5.2.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к крытому катку с искусственным льдом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта» по улице Масленникова, дом 144	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00
1.1.5.3.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к производственному корпусу по улице Нефтезаводской, дом 49	7,17	0,00	0,00	0,00	7,17	0,00
1.1.5.4.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к жилому дому по улице Гусарова	2,42	0,00	0,00	0,00	2,42	0,00
1.1.5.5.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к жилому дому с подземной автостоянкой по улице Вокзальной	0,49	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00
1.1.5.6.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирному дому по улице Молодогвардейской, дом 41	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00
1.1.5.7.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к дополнительному офису «Омский» публичного акционерного общества «Промсвязьбанк» по адресу переулок Газетный – улица К.Либкнехта, дом 8, корпус 24	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00
1.1.5.8.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирному дому 1, 2 по улице Волгоградской	7,96	0,00	0,00	0,00	0,80	7,16
1.1.5.9.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к объекту незавершенного строительства по улице 70 Лет Октября, дом 3 корпус 4	1,38	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00
1.1.5.10.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому с административными помещениями по улице Рабиновича - улице Герцена - улице Третьяковская	7,38	0,00	0,00	0,00	0,74	6,64
1.1.5.11.	Строительство внеплощадочных сетей к крытому бассейну в микрорайоне «Московка - 2» по Сибирскому проспекту, дом 24	35,64	0,00	0,00	0,00	19,60	16,04
1.1.5.12.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирному жилому дому по улице Перелета, дом 2	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2020	2021	2022	2023	2024
1.1.5.13.	Строительство внеплощадочных сетей к общеобразовательной школе по проспекту Космическому	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
1.1.5.14.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирным жилым домам по улице Перелета	5,29	0,00	0,00	0,00	0,00	5,29
1.1.5.15.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому по улице Красный путь, дом 89	5,45	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45
1.1.5.16.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице Энтузиастов	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
1.1.5.17.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянкой закрытого типа по улице 1-я Северная (первый этаж)	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
1.1.5.18.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирному дому с автостоянкой закрытого типа по улице Природной (первый и второй этажи)	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
1.1.5.19.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к комплексу взрослых и детская поликлиника в поселке Восточный бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Городская больница № 2» по улице 4-я Железнодорожная	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
1.1.6.	Расходы на уплату лицензионных платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Иные собственные средства, в том числе:	94,90	0,00	0,00	0,00	94,90	0,00
1.2.1.	Иные средства регулируемой организации	94,90	0,00	0,00	0,00	94,90	0,00
1.2.1.1.	Модернизация насосной станции 2 подъема № 5 с заменой насосного оборудования	50,60	0,00	0,00	0,00	50,60	0,00
1.2.1.2.	Модернизация насосной станции 3 подъема «Октябрьская» с заменой насосного оборудования	25,30	0,00	0,00	0,00	25,30	0,00
1.2.1.3.	Модернизация насосной станции 3 подъема «Советская-1» с заменой насосного оборудования	19,00	0,00	0,00	0,00	19,00	0,00
1.3.	Займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Прочие источники	34,29	0,00	0,00	10,67	0,00	23,62
1.5.1.	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинградской очистной водопроводной станции (1-й этап)	23,40	0,00	0,00	0,00	0,00	23,40
1.5.2.	Установка волноразборной волошки по адресу Иркутский тупик, дом 12	0,46	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00
1.5.3.	Строительство сетей водоснабжения к Омскому автобронетанковому инженерному институту по адресу: поселок Черемушки, 14-й военный городок, дом 119	1,98	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00
1.5.4.	Реконструкция водопроводного докерного перехода Д=800 мм через реку Омь в районе садоводческих товариществ «Энергетик - 5/2» и «Омь - 2»	8,23	0,00	0,00	8,23	0,00	0,00
1.5.5.	Приобретение сервера Shwachler Biet Cat V5 для внедрения новой отечественной геоинформационной системы «ПАНОРАМА»	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
2.			Водоотведение				
	Итого денежных средств по водоотведению	2 299,40	395,20	467,06	318,81	452,31	666,03
2.1.	Собственные средства, в том числе:	902,48	111,86	191,71	159,92	229,49	209,50
2.1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе	342,55	8,33	20,96	22,59	122,58	168,09
2.1.1.1.	- амортизационные отчисления	342,55	8,33	20,96	22,59	122,58	168,09
2.1.1.1.1.	Строительство КНС в поселке Птицефабрика	27,43	0,00	0,00	0,00	20,70	6,72
2.1.1.1.2.	Реконструкция коллектора Д=1200 мм от проспекта Мира до очистных сооружений от канализационного кода (далее КК - 8) на участке от перекрестка улиц XX Партизана - Тварковского до улицы 50 Лет Профсоюзов	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1.3.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм на участке от канализационной насосной станции (далее КНС) КНС-5 по улице Андрианова до проспекта Мира	15,18	0,00	0,00	7,69	7,49	0,00
2.1.1.1.4.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=250 мм от КНС-23 по улице Муромцева до улицы 20 Лет Октября	14,80	0,00	1,69	13,10	0,00	0,00
2.1.1.1.5.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=800-1000 мм по улице Бюхнера до проспекта Мира - улицы Химиков	3,15	0,00	0,00	0,00	3,15	0,00
2.1.1.1.6.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм на территории Федерального казенного учреждения «ИК №9 УФСИН России по Омской области» по улице 27-я Линия, дом 47а	2,68	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00
2.1.1.1.7.	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=1420 мм по улице Комбинатской, дом 50	157,89	0,00	0,00	0,00	5,80	152,09
2.1.1.1.8.	Реконструкция участка коллектора Д=900-1000 мм по улице Малой Ивановской с реконструкцией камеры КК ГИС 38812	2,64	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1.9.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1500 мм по улице 22 Апреля от дома 56 до проспекта Губкина, дом 1	5,39	5,39	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1.10.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1600 мм на участке от улиц Добровольского - Кемеровской до улицы Волковострой	21,07	0,00	19,27	1,80	0,00	0,00
2.1.1.1.11.	Реконструкция канализационного самотечного коллектора Д=1000 мм по улице Химиков до улицы 22 Апреля - проспекта Мира от КК ГИС 11764 до КК ГИС 12013	6,93	0,00	0,00	0,00	6,93	0,00
2.1.1.1.12.	Реконструкция канализационного коллектора Д=400 мм по улице Боровской, дом 62, корпус 1 от КК ГИС 36867 до КК ГИС 36894	10,16	0,00	0,00	0,00	10,16	0,00
2.1.1.1.13.	Реконструкция самотечного коллектора Д=600 мм по улице Труда от КК ГИС 41182 до КК ГИС 41186	10,09	0,00	0,00	0,00	10,09	0,00
2.1.1.1.14.	Реконструкция канализационного коллектора Д=500 мм по проспекту Мира - улице Дюковой на участке от КНС-20 по проспекту Мира, дом 111, до камеры таления напора по улице Дюковой, дом 32 (две ветки)	14,49	0,00	0,00	0,00	14,49	0,00
2.1.1.1.15.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	9,04	0,00	0,00	0,00	9,04	0,00
2.1.1.1.16.	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	31,72	0,00	0,00	0,00	22,44	9,28

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2020	2021	2022	2023	2024
2.1.1.1.17.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	0,79	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00
2.1.1.1.18.	Приобретение автотранспорта и спецтехники	8,82	0,00	0,00	0,00	8,82	0,00
2.1.1.2.	- переоценка основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	Нормативная прибыль	504,89	100,18	170,75	137,33	96,64	0,00
2.1.2.1.	Строительство сетей самостоющей канализации Д=300 мм в поселке Птицефабрика	2,54	0,00	0,00	0,75	1,79	0,00
2.1.2.2.	Строительство сетей напорной канализации Д=110 мм в поселке Птицефабрика	8,85	0,00	0,00	5,28	3,57	0,00
2.1.2.3.	Строительство канализационной насосной станции по улице 2-я Производственная, дом 45 (на месте КНС-13)	33,62	19,76	6,81	0,76	6,29	0,00
2.1.2.4.	Строительство КНС в поселке Птицефабрика	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00
2.1.2.5.	Реконструкция дворового перехода Д=1200 мм через реку Иртыш от главной насосной станции ГНС-24 по улице Рокоссовского, дом 18 корпус 5	30,27	30,27	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.6.	Реконструкция участков коллектора Д=1500 мм от улицы 22 Апреля по улице Доковской	17,63	17,63	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.7.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=225 мм на участке от КНС-25 по улице Заверьяева по улице Баграциона	3,51	1,07	2,44	0,00	0,00	0,00
2.1.2.8.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=530 от КНС-72 по улице Карело-Финской до улицы Полторацкого	27,67	0,00	27,67	0,00	0,00	0,00
2.1.2.9.	Реконструкция участка самостоющего коллектора Д=2500 мм от камеры ташения до очистных сооружений на участке по улице Доковской от КК-46117 до КК-46124	51,02	0,00	51,02	0,00	0,00	0,00
2.1.2.10.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=600 мм по улице Мельничной от КК ГИС 41690 до КК ГИС 33610	13,90	0,00	8,48	5,42	0,00	0,00
2.1.2.11.	Внедрение реагентной дефосфатации сточных вод на очистных сооружениях канализации города Омска	13,12	13,12	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.12.	Расширение отделения сгущения избыточного активного ила на очистных сооружениях канализации города Омска. Внедрение технологии флотационного уплотнения избыточного ила на очистных сооружениях канализации города Омска	98,21	0,00	63,96	34,25	0,00	0,00
2.1.2.13.	Строительство песколовков на очистных сооружениях канализации города Омска	203,64	17,52	10,37	90,75	84,99	0,00
2.1.2.14.	Реконструкция системы подачи наливной воды с ионообменника на азотения ценочки Б 1-18 на очистных сооружениях канализации города Омска. Переброска наливной жидкости	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.	Экономия расходов, в результате реализации мероприятий	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4.	Экономия средств, достигнутая регулируемой организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5.	Средства, полученные за счет платы за подключение	55,04	3,35	0,00	0,00	10,28	41,41
2.1.5.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения абонентов	3,35	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5.2.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к крестовине Омской епархии Русской Православной Церкви по улице Интернациональной, дом 25	0,28	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00
2.1.5.3.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому с административными помещениями по улице Рабиновича - улице Герцена - улице Третьяковская	0,80	0,00	0,00	0,00	0,08	0,72
2.1.5.4.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к объекту по производству строительных металлических конструкций, изделий и их частей, комплектующих крепежных изделий и соединительных деталей по улице Комбинатской	3,29	0,00	0,00	0,00	0,33	2,97
2.1.5.5.	Строительство внеплощадочных сетей к крытому бассейну в микрорайоне «Московля - 2» по Сибирскому проспекту, дом 24	19,06	0,00	0,00	0,00	8,91	10,15
2.1.5.6.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к объекту по производству строительных металлических конструкций, изделий и их частей, комплектующих крепежных изделий и соединительных деталей по улице Комбинатской	6,76	0,00	0,00	0,00	0,68	6,08
2.1.5.7.	Строительство внеплощадочных сетей к общеобразовательной школе по проспекту Космическому	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44
2.1.5.8.	Строительство внеплощадочных сетей к многоэтажным жилым домам по улице Перелета	15,99	0,00	0,00	0,00	0,00	15,99
2.1.5.9.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к жилым домам по улице Орджоникидзе - улице Тарской - улице 28-я Северная	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
2.1.5.10.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянкой закрытого типа по улице 1-я Северная (первый этап)	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
2.1.5.11.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице Энтузиастов	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
2.1.5.12.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к многоквартирному жилому дому по улице Чайковского, дом 53	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
2.1.5.13.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому по улице Красный путь, дом 89	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28
2.1.6.	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Иные собственные средства, в том числе:	1 396,92	283,34	275,36	158,89	222,81	456,52
2.2.1.	Плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод	1 052,72	215,53	240,93	135,95	98,79	361,52
2.2.1.1.	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Паль»	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.2.	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Заря»	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.3.	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Николаевка»	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.4.	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=200 мм насосной станции «Крутая Горка»	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.5.	Строительство теплофикационного модуля термочастикатического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска	214,39	28,32	186,07	0,00	0,00	0,00
2.2.1.6.	Строительство канализационной насосной станции по улице 2-я Производственная, дом 45 (на месте КНС-13)	11,07	0,00	0,00	1,74	9,33	0,00

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2020	2021	2022	2023	2024
2.2.1.7.	Реконструкция канализационного коллектора Д=300-400 мм от улицы 36-я Северная до улицы 9-я Северная	2,69	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.8.	Реконструкция сетей самотечной железобетонной канализации Д=1000 мм по улице Новокирпичной до улицы 1-я Путевая	77,38	71,88	5,50	0,00	0,00	0,00
2.2.1.9.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм на участке от канализационной насосной станции (далее КНС) КНС-5 по улице Андрианова до проспекта Мира	15,37	0,00	0,00	15,37	0,00	0,00
2.2.1.10.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм от КНС-7 по бульвару Победы, дом 5 до улицы Жукова-улицы Бульварной, дом 2 (две нитки), 1 этаж (одна нитка)	71,99	0,00	0,00	0,00	3,42	68,57
2.2.1.11.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=800-1000 мм по улице Рокоссовской, дом 18 до улицы Комкова	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.12.	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=1420 мм по улице Комбинатской, дом 50	33,12	0,00	0,00	2,93	0,00	30,19
2.2.1.13.	Реконструкция участков коллектора Д=1500 мм от улицы 22 Апреля по улице Доковской	16,88	16,88	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.14.	Реконструкция участка самотечной канализации Д=300 мм по улице 2-я Производственная, дом 45 (КНС-13)	3,32	3,32	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.15.	Реконструкция участка сетей самотечной канализации Д=1200 мм от КК-80 по улице Бульварной до КК-62 по улице Панфилова	0,72	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.16.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1500 мм по улице 22 Апреля от дома 56 до проспекта Губкина, дом 1	11,90	11,90	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.17.	Реконструкция шахты ГИС 30 Д=6200 мм высотой 12580 мм канализационного коллектора Д=1840 мм на пересечении улицы 1-я Челюскинцев - улицы Арсеньева, дом 2	16,07	14,94	1,13	0,00	0,00	0,00
2.2.1.18.	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской, дом 33	41,31	41,31	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.19.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1600 на участке от улиц Добровольского - Кемеровской до улицы Волжострой	11,01	0,00	11,01	0,00	0,00	0,00
2.2.1.20.	Реконструкция самотечного коллектора Д=600 мм от улицы 6-я Станционная до улицы 29-я Рабочая от КК ГИС 1481 до КК ГИС 1520	31,78	0,00	0,00	22,90	8,88	0,00
2.2.1.21.	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Мельничной на участках от КК ГИС 44693 до КК ГИС 41690 и от КК ГИС 33610 до КК ГИС 41720	17,01	0,00	0,00	17,01	0,00	0,00
2.2.1.22.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=2000 мм от улицы Доковской по территории садоводческого некоммерческого товарищества «Весна» от КК ГИС 173 до КК ГИС 175	16,75	0,00	0,00	16,75	0,00	0,00
2.2.1.23.	Реконструкция напорного коллектора Д=300 мм по улице Баграциона от вышка Загородный, дом 30 до камеры переключения Д=2000 мм (вторая нитка)	3,19	0,00	0,00	0,00	3,17	0,02
2.2.1.24.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=1500 мм по улице Доковской от улицы 22 Апреля, дом 56 до очистных сооружений канализации от КК ГИС 69917 до КК ГИС 46019	29,43	0,00	0,00	29,43	0,00	0,00
2.2.1.25.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=600 мм по улице Фугенфирова от КК ГИС 14805 до КК ГИС 14817	5,12	0,00	0,00	5,12	0,00	0,00
2.2.1.26.	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Комкова на участке от улицы Дьянова до улицы Рокоссовской	10,98	0,00	0,00	10,98	0,00	0,00
2.2.1.27.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=1200 мм по проспекту Мира до улицы Тварковского от КК ГИС 31817 до КК ГИС 31545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.28.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Завозёрной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д=2000 мм по улице Завозёрной от КК ГИС 4215 до КК ГИС 22	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00
2.2.1.29.	Реконструкция канализационного напорного коллектора Д=600 мм по улице Новосергеевочной от КНС-10 по улице Гурьева до улицы 4-я Чередовая	3,42	0,00	0,00	0,00	3,42	0,00
2.2.1.30.	Реконструкция КНС-24 по улице Рокоссовского, дом 186 с заменой насосного оборудования	6,13	0,00	6,13	0,00	0,00	0,00
2.2.1.31.	Реконструкция КНС-34 по улице 7-я Северная с заменой насосного оборудования	3,87	0,00	0,00	3,87	0,00	0,00
2.2.1.32.	Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря в Кировском административном округе города Омска с установкой дополнительной насоса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.33.	Реконструкция КНС-28 по улице Луканевича с заменой насосного оборудования	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.34.	Реконструкция КНС-40 по улице 2-я Нагорная с заменой насосного оборудования	1,67	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.35.	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования	83,08	0,00	2,72	0,00	0,00	80,35
2.2.1.36.	Реконструкция КНС-17 переулок 3-й Островский	5,34	0,00	0,00	0,00	5,34	0,00
2.2.1.37.	Реконструкция КНС-5 по улице Пригородной, дом 10 корпус 3	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15
2.2.1.38.	Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидации хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска	7,86	0,10	0,02	0,00	0,00	7,74
2.2.1.39.	Расширение отделения сгущения избыточного ила на очистных сооружениях канализации города Омска. Внедрение технологии флотационного уплотнения избыточного ила на очистных сооружениях канализации города Омска	72,38	20,00	24,61	4,67	23,11	0,00
2.2.1.40.	Модернизация 4-х аэротенков городской цепочки на очистных сооружениях канализации города Омска с целью внедрения нитри-денитрификации	15,22	0,00	0,00	0,55	1,50	13,17
2.2.1.41.	Строительство песколовков на очистных сооружениях канализации города Омска	25,79	0,00	0,00	0,00	25,79	0,00
2.2.1.42.	Техническое перевооружение склада хлора на очистных сооружениях канализации города Омска. Оснащение резервуаров хранения хлора системой контроля уровня наполнения	1,70	0,89	0,81	0,00	0,00	0,00
2.2.1.43.	Модернизация приточно-вытяжной вентиляционной системы в цехе механического обезвреживания сырья осадка на очистных сооружениях канализации города Омска	2,93	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2020	2021	2022	2023	2024
2.2.1.44.	Техническое перевооружение склада хлора очистных сооружений канализации. Система поглощения абгазов жидкого хлора	3,12	0,00	0,00	3,12	0,00	0,00
2.2.1.45.	Техническое перевооружение склада хлора цеха очистных сооружений канализации. Оснащение насосом пункта слива-налива жидкого хлора	1,97	0,00	0,00	1,52	0,45	0,00
2.2.1.46.	Строительство сетей канализации Д=200 мм от административного здания по улице Красный путь, дом 107 корпус 1 до улицы 6-я Северная, дом 3	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00
2.2.1.47.	Строительство канализационной сети Д=219 мм от напорной канализации до приемного отделения камеры гашения напора песколовок	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
2.2.1.48.	Реконструкция канализационного коллектора Д=500 мм по проспекту Мира – улице Доковской на участке от КНС-20 по проспекту Мира, дом 111, до камеры гашения напора по улице Доковской, дом 32 (две нитки)	61,37	0,00	0,00	0,00	11,57	49,80
2.2.1.49.	Строительстволивневой канализации на территории фекальных очистных сооружений микрорайона «Крутая гора»	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
2.2.1.50.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Фабричной	27,53	0,00	0,00	0,00	0,00	27,53
2.2.1.51.	Реконструкция самотечного коллектора Д=600 мм по переулку 1-й Башенный - улице СибНИИС Хоз от КК ГИС 2952 до КК ГИС 2980	5,98	0,00	0,00	0,00	0,00	5,98
2.2.1.52.	Реконструкция коллектора Д=800 мм по улице Заозерной от КК ГИС 2700 до КК ГИС 4215	5,61	0,00	0,00	0,00	0,00	5,61
2.2.1.53.	Реконструкция канализационного коллектора Д=2000 мм по улице 3-я Енисейская на участке от водобойной камеры №12 до КК ГИС 2076	29,81	0,00	0,00	0,00	0,00	29,81
2.2.1.54.	Приобретение сервера Shwachet Biet Cat V5 для внедрения новой отечественной геоинформационной системы «ПАНОРАМА»	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
2.2.1.55.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	15,77	0,00	0,00	0,00	0,00	15,77
2.2.1.56.	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	9,28	0,00	0,00	0,00	0,00	9,28
2.2.1.57.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00	3,24
2.2.1.58.	Приобретение автотранспорта и спецтехники	11,83	0,00	0,00	0,00	0,00	11,83
2.2.2.	Прята за негативное воздействие	344,20	67,81	34,43	22,94	124,03	95,00
2.2.2.1.	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=1420 мм по улице Комбинатской, дом 50	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48
2.2.2.2.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гурьева до улицы Крыловской	24,81	24,81	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2.3.	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской, дом 33	59,56	43,00	16,56	0,00	0,00	0,00
2.2.2.4.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=1200 мм от улицы Малой Ивановской по улице 7-я Северная в сторону улицы Красный Путь от КК ГИС 38812 до КК ГИС 39001	17,87	0,00	17,87	0,00	0,00	0,00
2.2.2.5.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=800 мм по улице Мельничной от КК ГИС 167 (КНС-40) до КК ГИС 41692	10,93	0,00	0,00	10,93	0,00	0,00
2.2.2.6.	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=600 мм от КНС-10 по улице Гурьева до улицы Новосортировочной, дом 29	12,01	0,00	0,00	12,01	0,00	0,00
2.2.2.7.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Заозерной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д=2000 мм по улице Заозерной от КК ГИС 4197 до КК ГИС 4203	6,87	0,00	0,00	0,00	6,87	0,00
2.2.2.8.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=1200 мм по проспекту Мира до улицы Тварковской от КК ГИС 31817 до КК ГИС 31545	40,44	0,00	0,00	0,00	20,44	20,00
2.2.2.9.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице 3-я Молодежная	49,41	0,00	0,00	0,00	49,41	0,00
2.2.2.10.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Заозерной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д=2000 мм по улице Заозерной от КК ГИС 4215 до КК ГИС 22	25,48	0,00	0,00	0,00	0,00	25,48
2.2.2.11.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=600 мм по улице Зеленой от КК ГИС 17890 до водобойной камеры гашения КНС-42	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00	15,30
2.2.2.12.	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по Набережной Тулачевского от КК ГИС 7033 до КК ГИС 7031	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64
2.2.2.13.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=800 мм по улице Мельничной	31,10	0,00	0,00	0,00	0,00	31,10
2.2.2.14.	Приобретение автотранспорта и спецтехники	47,32	0,00	0,00	0,00	47,32	0,00
2.2.3.	Иные средства регулируемой организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ВСЕГО по программе п.1-2	2 653,33	428,57	497,69	363,61	631,28	732,17

Приложение № 6
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2024 года № 186/64

«Приложение № 7
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2019 года № 249/67»

Расчет тарифа методом индексации в сфере водоснабжения (штылевая вода) на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица намерений	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	Принято РЭК 2022 год	Принято РЭК 2023 год	Принято РЭК 2024 год
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	1 615 761,44	1 665 110,73	1 736 758,53	1 986 487,15	1 945 341,42
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 479 260,96	1 517 999,97	1 583 363,42	1 842 493,84	1 852 706,11
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	878 840,83	902 663,27	954 055,75	1 101 063,92	1 168 012,84
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	285 398,46	290 572,95	284 816,61	368 165,20	363 425,46
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	315 021,67	324 763,75	344 491,06	373 264,72	321 267,81
1.2	Амортизация	тыс. руб.	59 559,46	67 819,77	70 692,32	49 398,68	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	76 941,02	79 290,99	82 702,79	94 594,63	92 635,31
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-75 204,62	5 369,01	-16 308,10	35 799,11	19 840,72
3	Экономически необоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	-45 291,67	-48 299,34	-31 920,04	-59 103,81
4	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	1 540 556,82	1 625 188,07	1 672 151,09	1 990 366,22	1 906 078,33
5	Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-120 500,00	120 500,00
6	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 540 556,82	1 625 188,07	1 672 151,09	1 869 866,22	2 026 578,33

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	Принято РЭК 2022 год	Принято РЭК 2023 год	Принято РЭК 2024 год
7	Тариф на водоснабжение, среднегодовой без НДС	руб./куб. м	14,58	15,33	16,15	18,04	19,18
7.1	Тариф с 01 января по 30 июня, без НДС	руб./куб. м	14,23	14,94	15,73	18,04**	18,04
7.2	Тариф с 01 июля по 31 декабря, без НДС	руб./куб. м	14,94	15,73	16,56*	18,04	20,31
8	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	105 640,127	105 984,466	103 561,217	103 630,031	105 688,570
8.1	Объем с 01 января по 30 июня	тыс. куб. м	52 820,0635	52 992,2330	51 780,6085	51 815,0155	52 844,2850
8.2	Объем с 01 июля по 31 декабря	тыс. куб. м	52 820,0635	52 992,2330	51 780,6085	51 815,0155	52 844,2850

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

_____»

Приложение № 7
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2024 года № 1824/674

«Приложение № 8
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2019 года № 249/67»

Расчет тарифа методом индексации в сфере водоотведения на 2020–2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	Принято РЭК 2022 год	Принято РЭК 2023 год	Принято РЭК 2024 год
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	1 717 506,34	2 000 559,44	2 037 354,53	2 193 819,55	2 195 317,30
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 456 290,52	1 636 340,82	1 705 380,97	1 874 737,01	1 922 688,28
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	919 910,72	944 544,51	1 016 383,49	1 174 906,39	1 237 804,67
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	256 295,32	272 315,59	270 881,71	341 587,15	393 336,56
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	280 084,48	419 480,72	418 115,77	558 243,47	291 547,05
1.2	Амортизация	тыс. руб.	84 024,94	106 337,69	104 166,20	122 580,17	168 090,10
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	100 175,11	170 747,00	137 330,00	96 636,51	0,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	100 175,11	170 747,00	137 330,00	96 636,51	0,00
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	77 015,77	87 133,93	90 477,36	99 865,86	104 538,92
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-103 315,26	-189 751,43	-107 738,81	-83 312,34	65 267,97
3	Экономически обоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-15 843,62	-79 108,07	-44 718,47	-47 961,26	-40 003,35
4	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	1 598 347,46	1 731 699,94	1 884 897,25	2 062 545,95	2 220 581,92
5	Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00
6	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 548 347,46	1 781 699,94	1 884 897,25	2 062 545,95	2 220 581,92

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	Принято РЭК 2022 год	Принято РЭК 2023 год	Принято РЭК 2024 год
7	Тариф на водоотведение, среднегодовой, без НДС	руб./куб. м	17,03	17,90	18,84	21,05	22,21
7.1	Тариф с 01 января по 30 июня, без НДС	руб./куб. м	16,62	17,44	18,36	21,05**	21,05
7.2	Тариф с 01 июля по 31 декабря, без НДС	руб./куб. м	17,44	18,36	19,32*	21,05	23,36
8	Объем водоотведения	тыс. куб. м	90 930,290	99 527,820	100 040,643	98 001,591	100 001,276
8.1	Объем с 01 января по 30 июня	тыс. куб. м	45 465,1450	49 763,9100	50 020,3215	49 000,7955	50 000,6380
8.2	Объем с 01 июля по 31 декабря	тыс. куб. м	45 465,1450	49 763,9100	50 020,3215	49 000,7955	50 000,6380

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

_____»

Лист согласования к документу № ПА-24-186/64 от 29.10.2024

Инициатор согласования: Завгородняя Е.А. Начальник отдела Региональная энергетическая комиссия Омской области ОТЭКУ

Согласование иницировано: 29.10.2024 09:20

Краткое содержание: О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2019 года № 249/67

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Комментарии
Этап: Этап 1 Тип согласования: последовательное				
1	Победаш Н.А. Заместитель начальника ОРКУ Региональная энергетическая комиссия Омской области		Согласовано 29.10.2024 17:48	-
2	Торбик Л.А. Начальник отдела ОРКУ Региональная энергетическая комиссия Омской области		Согласовано 29.10.2024 17:49	-
3	Кириллова М.А. Начальник отдела ОПР Региональная энергетическая комиссия Омской области		Согласовано 29.10.2024 17:58	-
4	Меньшиков А.Ю. Заместитель Председателя Аппарат Региональная энергетическая комиссия Омской области		Согласовано 30.10.2024 09:36	-
5	Кулагина Е.В. Заместитель председателя Аппарат Региональная энергетическая комиссия Омской области		Согласовано 30.10.2024 14:25	-
Тип согласования: последовательное				
6	Русских Д.А.		Подписано 30.10.2024 14:25	-