



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 ноября 2023 года

№ 325/23

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, утвержденными 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	<ol style="list-style-type: none"> 1) Градостроительный кодекс Российской Федерации; 2) Федеральный закон от 07 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 20 июля 2023 года № 651-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) Постановление Администрации города Омска от 23 августа 2023 года № 744-п «О внесении изменения в постановление Администрации города Омска от 20 июля 2023 года № 651-п»; 11) Постановление Администрации города Омска от 12 октября 2023 года № 873-п «О внесении изменения в постановление Администрации города Омска от 20 июля 2023 года № 651-п»; 12) План снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и водозаборные площади на период 2018-2022 годы; 13) Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «ОмскВодоканал» на 2020-2024 годы

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	2025
1. Показатели качества питьевой воды								
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой 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	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 в год, ед./км	0,130	0,130	0,130	0,130	0,129	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	2,399
3. Показатели качества очистки сточных вод								
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0	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, применительно к централизованной (бытовой) системе водоотведения, %	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,08	9,08
3.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, 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	16,07
4.2.	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	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	0,28
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,40	0,33	0,35	0,37	0,39	0,45	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	0,30

»

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения города Омска

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. наименование объекта (без расшифровки)	Земельный участок, кадастровый номер, кадастровый адрес, категория земель, вид разрешенного использования	Земельный участок, кадастровый номер, кадастровый адрес, категория земель, вид разрешенного использования		Основание для размещения объектов	Гражданские объекты		Финансовые ресурсы на реализацию (в рублях без НДС)				Источники финансирования
				наименование объекта	площадь, кв. м		наименование объекта	площадь, кв. м	год	сумма, руб.	год	сумма, руб.	
1.1.1	Строительство и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне «Сектор-1»	Подготовка проектной документации	г. Омск, по улице 3-я Октябрьская, дом 10	110	труба полипропиленовая	2021	2021	448,35	3 191,94	42 934,87	3 191,94	42 934,87	ФП
1.1.2	Строительство и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне «Сектор-1»	Подготовка проектной документации	г. Омск, по улице 10-й Октябрьской, дом 180, корпус 1	160	труба полипропиленовая	2021	2021	96,41	2 479,04	-	2 479,04	2 479,04	ФП
1.1.3	Строительство и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне «Сектор-1»	Подготовка проектной документации	г. Омск, по улице Тарская	110	труба полипропиленовая	2020	2020	134,63	154,63	154,63	154,63	154,63	ФП
1.1.4	Строительство и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне «Сектор-1»	Подготовка проектной документации	г. Омск, по улице 3-я Октябрьская, дом 21	160	труба полипропиленовая	2022	2022	96,41	10,71	10,71	10,71	10,71	ФП
1.1.5	Строительство и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне «Сектор-1»	Подготовка проектной документации	г. Омск, по улице 9-я Ленинская - по улице Колхозная	63	труба полипропиленовая	2022	2022	315,92	35,10	35,10	35,10	35,10	ФП
1.1.6	Строительство и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне «Сектор-1»	Подготовка проектной документации	г. Омск, по улице 2-я Звонкая	110	труба полипропиленовая	2022	2022	36,09	4,01	4,01	4,01	4,01	ФП
1.1.7	Строительство и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне «Сектор-1»	Подготовка проектной документации	г. Омск, по улице Гурьева	160	труба полипропиленовая	2023	2023	734,78	-	-	-	-	ФП
1.1.8	Строительство и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне «Сектор-1»	Подготовка проектной документации	г. Омск, по улице Нерехинская, дом 49	235	труба полипропиленовая	2023	2023	717,36	717,36	717,36	717,36	717,36	ФП
1.1.9	Строительство и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне «Сектор-1»	Подготовка проектной документации	г. Омск, по улице Гурьева	110	труба полипропиленовая	2023	2023	214,85	214,85	214,85	214,85	214,85	ФП
1.1.10	Строительство и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне «Сектор-1»	Подготовка проектной документации	г. Омск, по улице Большая	160	труба полипропиленовая	2023	2023	485,56	485,56	485,56	485,56	485,56	ФП
1.1.11	Строительство и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне «Сектор-1»	Подготовка проектной документации	г. Омск, по улице Орловской, дом 41	110	труба полипропиленовая	2024	2024	254,01	254,01	254,01	254,01	254,01	ФП
1.1.12	Строительство и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне «Сектор-1»	Подготовка проектной документации	г. Омск, по улице Молодецкой, дом 41	110	труба полипропиленовая	2023	2023	740,13	740,13	740,13	740,13	740,13	ФП

№ п/п	Наименование мероприятия (наименование мероприятия)	Категория объектов в т.ч. подлежащих ликвидации (тип реализации)	Описание вкратце мероприятий	Личные подкамеры, системы видеонаблюдения, системы радиоточечной связи			Исполнение (материал, диаметр, марка, тип, марка, тип, марка, тип)	Единица измерения	до момента завершения работ	Законченные подкамеры	срок выполнения	звезд закупаемого	Ожидаемые результаты на протяжении 6-ти летнего срока, тыс. руб. без НДС:					Источники финансирования				
				Наименование (по ОИКО)	Единица измерения	по состоянию на начало периода							в т.ч. за счет средств областного бюджета	в т.ч. за счет средств областного бюджета	в т.ч. за счет средств областного бюджета	в т.ч. за счет средств областного бюджета	в т.ч. за счет средств областного бюджета		в т.ч. за счет средств областного бюджета	в т.ч. за счет средств областного бюджета	в т.ч. за счет средств областного бюджета	в т.ч. за счет средств областного бюджета
1.1.3.	Строительство видеонаблюдения сетей видеонаблюдения в т.ч. подлежащих ликвидации (тип реализации)	Подкамеры видеонаблюдения	Город Омск, ул. Г.И. Пестель, д. 24	не устанавливаются	по состоянию на начало периода	шт.	шт.	324,83	-	-	-	-	-	-	574,83	ФНП						
1.1.4.	Строительство видеонаблюдения сетей видеонаблюдения в т.ч. подлежащих ликвидации (тип реализации)	Подкамеры видеонаблюдения	Город Омск, по улице Восточная	не устанавливаются	по состоянию на начало периода	шт.	шт.	795,71	-	-	-	-	-	-	795,71	ФНП						
1.1.5.	Строительство видеонаблюдения сетей видеонаблюдения в т.ч. подлежащих ликвидации (тип реализации)	Подкамеры видеонаблюдения	Город Омск, по улице 70 лет Октября, д. 4	не устанавливаются	по состоянию на начало периода	шт.	шт.	1124,44	-	-	-	-	-	-	1124,44	ФНП						
1.1.6.	Строительство видеонаблюдения сетей видеонаблюдения в т.ч. подлежащих ликвидации (тип реализации)	Подкамеры видеонаблюдения	Город Омск, по улице 70 лет Октября, д. 4	не устанавливаются	по состоянию на начало периода	шт.	шт.	737,17	-	-	-	-	-	-	737,17	ФНП						
1.1.7.	Строительство видеонаблюдения сетей видеонаблюдения в т.ч. подлежащих ликвидации (тип реализации)	Подкамеры видеонаблюдения	Город Омск, по улице 70 лет Октября, д. 4	не устанавливаются	по состоянию на начало периода	шт.	шт.	438,09	-	-	-	-	-	-	438,09	ФНП						
1.1.8.	Строительство видеонаблюдения сетей видеонаблюдения в т.ч. подлежащих ликвидации (тип реализации)	Подкамеры видеонаблюдения	Город Омск, по улице 70 лет Октября, д. 4	не устанавливаются	по состоянию на начало периода	шт.	шт.	276,15	-	-	-	-	-	-	276,15	ФНП						
1.1.9.	Строительство видеонаблюдения сетей видеонаблюдения в т.ч. подлежащих ликвидации (тип реализации)	Подкамеры видеонаблюдения	Город Омск, по улице 70 лет Октября, д. 4	не устанавливаются	по состоянию на начало периода	шт.	шт.	232,67	-	-	-	-	-	-	232,67	ФНП						
2.1.1.	Установка видеонаблюдения по адресу: Гурьевский район, д. 12	Подкамеры видеонаблюдения	Город Омск, ул. Крутой ручей	по устанавливаются	по состоянию на начало периода	шт.	шт.	457,71	-	-	-	-	-	-	457,71	ФНП						
2.1.2.	Установка видеонаблюдения по адресу: Гурьевский район, д. 12	Подкамеры видеонаблюдения	Город Омск, ул. Чирковский, ул. 4-й Восточный городок	по устанавливаются	по состоянию на начало периода	шт.	шт.	1925,16	-	-	-	-	-	-	1925,16	ФНП						
3.1.1.	Установка видеонаблюдения по адресу: Гурьевский район, д. 12	Подкамеры видеонаблюдения	Город Омск, ул. 19-я Линия (инв. 7901917А)	по устанавливаются	по состоянию на начало периода	шт.	шт.	1319,64	-	-	-	-	-	-	1319,64	ФНП						
3.1.2.	Установка видеонаблюдения по адресу: Гурьевский район, д. 12	Подкамеры видеонаблюдения	Город Омск, ул. 2-я Железнодорожная в микрорайоне Железнодорожный (инв. 7901922А)	по устанавливаются	по состоянию на начало периода	шт.	шт.	368,21	-	-	-	-	-	-	368,21	ФНП						
3.1.3.	Установка видеонаблюдения по адресу: Гурьевский район, д. 12	Подкамеры видеонаблюдения	Город Омск, ул. Березовая ул. 1-я (инв. 8001955А)	по устанавливаются	по состоянию на начало периода	шт.	шт.	10940,33	-	-	-	-	-	-	10940,33	ФНП						
3.1.4.	Установка видеонаблюдения по адресу: Гурьевский район, д. 12	Подкамеры видеонаблюдения	Город Омск, ул. Гурьевская ул. 1-я (инв. 7901925А)	по устанавливаются	по состоянию на начало периода	шт.	шт.	901	-	-	-	-	-	-	901	ФНП						
3.1.5.	Установка видеонаблюдения по адресу: Гурьевский район, д. 12	Подкамеры видеонаблюдения	Город Омск, ул. Крайняя Путь (инв. 8001984А)	по устанавливаются	по состоянию на начало периода	шт.	шт.	894,78	-	-	-	-	-	-	894,78	ФНП						

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место размещения объекта	Задача подготовки проектной документации, строительства, модернизации, реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения			Описание характеристик мероприятия			График реализации			Финансовые потребности на реализацию (в текущих ценах), тыс. руб. без НДС			Источники финансирования	
			Выполнение проектной документации	Идем. до реализации мероприятия	реконструкция, модернизация, строительство	Наименование мероприятия	Единица измерения	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	срок выполнения	зависит от выполнения	2020	2021	2022		2023
1.1	Строительство насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	280	труба полиэтиленовая	м	2020	2021	-	-	-	10 212,20	43 721,17	3 345,38	1101
1.1.1	Строительство насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	280	труба полиэтиленовая	м	2020	2021	-	-	-	10 212,20	43 721,17	3 345,38	1101
1.1.2	Строительство насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	150	труба полиэтиленовая	м	2023	2023	-	-	-	284,41	284,41	284,41	1101
1.1.3	Строительство насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	223	труба полиэтиленовая	м	2023-2024	2024	-	-	-	79,99	79,99	79,99	1101
1.1.4	Строительство насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	225	труба полиэтиленовая	м	2023-2024	2024	-	-	-	329,45	329,45	329,45	1101
1.1.5	Строительство насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	160-225	труба полиэтиленовая	м	2023-2024	2024	-	-	-	1 995,65	1 995,65	1 995,65	1101
1.1.6	Строительство насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	225	труба полиэтиленовая	м	2023-2024	2024	-	-	-	4 829,91	4 829,91	4 829,91	1101
1.1.7	Строительство насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	225	труба полиэтиленовая	м	2023-2024	2024	-	-	-	675,59	675,59	675,59	1101
1.1.8	Строительство насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	225	труба полиэтиленовая	м	2023-2024	2024	-	-	-	2 443,55	2 443,55	2 443,55	1101
1.1.9	Строительство насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	160-220	труба полиэтиленовая	м	2023-2024	2024	-	-	-	15 984,05	15 984,05	15 984,05	1101
1.2	Строительство насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	225	труба полиэтиленовая	м	2023-2024	2024	-	-	-	1 328,43	1 328,43	1 328,43	1101
1.3	Улучшение проектной документации строительства насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	225	труба полиэтиленовая	м	2023-2024	2024	-	-	-	10 212,20	10 212,20	10 212,20	1101
1.4	Улучшение проектной документации строительства насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	225	труба полиэтиленовая	м	2023-2024	2024	-	-	-	6 086,29	6 086,29	6 086,29	1101
2.1	Строительство насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	225	труба полиэтиленовая	м	2023-2024	2024	-	-	-	2 443,55	2 443,55	2 443,55	1101
2.1.1	Строительство насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	225	труба полиэтиленовая	м	2023-2024	2024	-	-	-	2 443,55	2 443,55	2 443,55	1101
2.1.2	Строительство насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	225	труба полиэтиленовая	м	2023-2024	2024	-	-	-	2 443,55	2 443,55	2 443,55	1101
2.1.3	Строительство насосной станции водоснабжения в микрорайоне Южная окраина, ул. Спасская, д. 25	Подготовка проектной документации	не осуществляется	-	225	труба полиэтиленовая	м	2023-2024	2024	-	-	-	2 443,55	2 443,55	2 443,55	1101

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место размещения объекта	Подмерцание объектов	Эффективность			Основные технические характеристики				Грифы реализации					Финансовые потребности на реализацию (в притоках/выплат), тыс. руб. (с/б/П/С)				Источники финансирования
				Подмерцание объектов	Размещ.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Проектируемые показатели: длина, диаметр, материал, конструкция, закупаемая стоимость	Ед.изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	год выполнения	год окончания	РСО/ДО	2020	2021	2022	2023	2024	
3.1.36	Ремонтная замена электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от дома № 27 до КС ПТС 4197 по КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	600	труба полимерная	600	6 865,40	-	-	-	6 865,40	-	-	ИД	
3.1.37	Ремонтная замена электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	800	труба полимерная	800	36 307,74	-	-	0,01	36 307,74	-	-	ПФК	
3.1.38	Ремонтная замена электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	500	труба полимерная	500	2 035,37	-	-	0,01	2 035,37	-	-	ПФК	
3.1.39	Ремонтная замена электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	500	труба полимерная	500	3 416,60	-	-	-	3 416,60	-	-	ПФК	
3.1.40	Ремонтная замена электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	1000	труба полимерная	1000	6 928,24	-	-	-	6 928,24	-	-	АМ	
3.2.1	Монтаж и ремонтная замена электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	1150,00	кабель	1150,00	49 405,09	-	-	-	49 405,09	-	-	ИД	
3.2.2	Ремонтная замена электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	345,00	кабель	345,00	6 176,12	-	-	6 176,12	-	-	ПФК		
3.2.3	Ремонтная замена электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	7,000	кабель	7,000	0,01	-	-	0,01	-	-	ПФК		
3.2.4	Ремонтная замена электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	15,000	кабель	15,000	37,05	-	-	37,05	-	-	ПФК		
3.2.5	Ремонтная замена электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	16,042	кабель	16,042	1,671,31	-	-	1,671,31	-	-	ПФК		
3.2.6	Ремонтная замена электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	65,800	кабель	65,800	112,029,31	-	-	3 735,09	-	-	ПФК		
3.2.7	Ремонтная замена электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	37,264	кабель	37,264	3 340,39	-	-	5 340,20	-	-	ПФК		
3.2.8	Ремонтная замена электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	20,222	кабель	20,222	1 154,25	-	-	-	1 154,25	-	-	ПФК	
4.1.	Выполнение работ по замене электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	30,222	кабель	30,222	1 154,25	-	-	-	1 154,25	-	-	ПФК	
4.2.	Выполнение работ по замене электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	13 119,29	кабель	13 119,29	13 119,29	-	-	-	-	-	-	проблем	
4.3.	Выполнение работ по замене электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	7 960,78	кабель	7 960,78	102,67	-	-	7 960,78	-	-	ПФК		
4.4.	Выполнение работ по замене электропроводки в здании № 27 по улице Заводской от КС ПТС 4197 до КС ПТС 4203	Город Омск, улица Заводская (дом № 27/263)	п.2.2.	с/б/м	2,401	2,399	п.2.2.	м.м. м	102,67	кабель	102,67	102,67	-	-	102,67	-	-	ПФК		

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание в т.ч. обозначение деятельности (без аббревиатур)	Ссылка на место размещения объекта	Значение показателя в подзаголовке, и остальном, перечисленном в аббревиатуре			Основная технико-экономическая характеристика			Финансовое исполнение по реализации (в прогнозных ценах), тыс. руб. без НДС							Итого по финансированию				
				Наименование показателя	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	год в котором выполняется	Итого по РСРТО 2020-2024	2020	2021	2022	2023		2024	в т.ч. за счет плановых ассигнований		
																				Значение показателя	Значение показателя
6.4.	Приобретение автотранспорта к эксплуатации	Обеспечение бесперебойной работы централизованных систем	Городской округ Подпорожский район 44	не устанавливается	шт	-	Высота кузова автомобиля	2023, 2024	2023, 2024	8 823,62	-	-	-	8 823,62	-	-	-	-	-	АМ	
										11 433,33	-	-	-	11 433,33	-	-	-	-	-	ИД	
										47 317,37	-	-	-	47 317,37	-	-	-	-	-	ИД	
										152 186,32	3 342,53	-	-	3 342,53	38 380,71	-	-	-	-	-	ИД
										57 154,88	3 342,53	-	-	3 342,53	47 721,17	-	-	-	-	-	ИД
										2 133 326,89	391 858,25	-	-	391 858,25	48 783,92	-	-	-	-	-	ИД
										2 290 712,69	391 858,25	-	-	391 858,25	48 783,92	-	-	-	-	-	ИД
											351 124,29	-	-	351 124,29	35 433,65	-	-	-	-	-	ИД
											497 884,91	-	-	497 884,91	37 343,88	-	-	-	-	-	ИД

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	159 167,53
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	99 186,52
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	108 787,05
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.	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	1 273 120,94
2.2.	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	1 036 318,81
2.3.	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	452 122,42
2.4.	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	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	343,29	33,37	30,63	44,80	178,98	55,51
1.1.	Собственные средства, в том числе:	225,16	33,37	30,63	34,13	84,08	42,95
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 докера 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 Березовая 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 джокерного 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 резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции (1-й этап)	42,06	0,13	3,36	0,08	38,50	0,00
1.1.1.1.7.	Техническое перевооружение станции обеззараживания воды SME-2900 на Ленинской очистной водопроводной станции. Реконструкция солевых баков	5,37	5,37	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.8.	Модернизация насосной станции 2 подъема № 5 с заменой насосного оборудования	3,58	0,00	0,00	0,00	3,58	0,00
1.1.1.1.9.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00
1.1.1.1.10.	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
1.1.1.1.11.	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	81,27	3,19	0,45	0,00	34,68	42,95
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 казку 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 Нефтегазодской, 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 жилым домам по улице Орджоникидзе - улице Тарская - улице 28-я Северная	2,54	0,00	0,00	0,00	0,25	2,29
1.1.5.7.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирному дому по улице Молодогвардейской, дом 41	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00
1.1.5.8.	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
1.1.5.9.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирным домам 1, 2 по улице Волгоградской	7,96	0,00	0,00	0,00	0,80	7,16
1.1.5.10.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода по улице 70 Лет Октября, дом 3 корпус 4	11,24	0,00	0,00	0,00	1,12	10,12
1.1.5.11.	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
1.1.5.12.	Строительство внеплощадочных сетей к крытому бассейну «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
1.1.5.13.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к объекту незавершенного строительства по улице Перелета, дом 2	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
1.1.5.14.	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к общеобразовательной школе по проспекту Космическому	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
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	23,22	0,00	0,00	10,67	0,00	12,55
1.5.1.	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции (1-й этап)	12,55	0,00	0,00	0,00	0,00	12,55
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 джержерного 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
2.	Водоотведение						
	Итого денежных средств по водоотведению	2 190,67	395,20	467,06	318,81	495,05	514,56
2.1.	Собственные средства, в том числе:	904,79	111,86	191,71	159,92	229,49	211,81
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	26,54	0,00	0,00	0,00	26,54	0,00
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 Партызла - Тварковского до улицы 50 Лет Профсоюзков	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 Блахера 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 «БК №9 УФСИН России по Омской области» по улице 27-я Линия, дом 47 а	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	187,86	0,00	0,00	0,00	29,82	158,04
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 Волховстрой	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.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	13,92	0,00	0,00	0,00	13,92	0,00
2.1.1.1.13.	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	32,49	0,00	0,00	0,00	22,44	10,05
2.1.1.1.14.	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
2.1.1.1.15.	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 джержерного 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 Доковой	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 Завертеева до улицы Басратина	3,51	1,07	2,44	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
2.1.2.8.	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 Мальничной 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 надливной воды с илопламонакопителя на азотенки ценочки Б 1-18 на очистных сооружениях канализации города Омска. Переброска надливной 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	57,35	3,35	0,00	0,00	10,28	43,72
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 комплектующих крепежных изделий 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 «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 многоквартирному дому 1 с автохозяйкой по улице Крупской (первая очередь)	5,37	0,00	0,00	0,00	0,00	5,37
2.1.5.7.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к объекту по производству комплектующих крепежных изделий по улице Комбинатской	6,76	0,00	0,00	0,00	0,68	6,08
2.1.5.8.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к общеобразовательной школе по проспекту Космическому	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44
2.1.5.9.	Строительство внеплощадочных сетей канализации к многоквартирным жилым домам по улице Перелета	15,99	0,00	0,00	0,00	0,00	15,99
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:	1 285,88	283,34	275,36	158,89	265,55	302,74
2.2.1.	Плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод	1 016,68	215,53	240,93	135,95	121,53	302,74
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
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 Андриянова 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)	112,15	0,00	0,00	0,00	3,42	108,73
2.2.1.11.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=800-1000 по улице Рокоссовского, дом 18 до улицы Комкова	0,00	0,00001	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.12.	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=1420 мм по улице Комбинатской, дом 50	8,41	0,00	0,00	2,93	0,00	5,49
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 канализационного колодца 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

№ 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
2.2.1.17.	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 Волховстрой	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)	3,17	0,00	0,00	0,00	3,17	0,00
2.2.1.24.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=1500 мм по улице Доковской от улицы 22-го 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 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	0,00001	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 по улице Заозёрной от КК ГИС 4215 до КК ГИС 22	36,31	0,00	0,00	0,00	36,31	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	0,00001	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	112,03	0,00	2,72	0,00	0,00	109,31
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 канализационной насосной станции № 5 (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
2.2.1.39.	Расширение отделения сгущения избыточного 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 азотенков 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.	Комплексная реконструкция очистных сооружений канализации микрорайона «Брутая Горка»	8,30	0,00	0,00	0,00	0,00	8,30
2.2.1.43.	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
2.2.1.44.	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
2.2.1.45.	Техническое перевооружение склада хлора очистных сооружений канализации. Система поглощения абгазов жидкого хлора	3,12	0,00	0,00	3,12	0,00	0,00
2.2.1.46.	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
2.2.1.47.	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
2.2.1.48.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	23,71	0,00	0,00	0,00	0,00	23,71
2.2.1.49.	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	10,05	0,00	0,00	0,00	0,00	10,05
2.2.1.50.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	3,26	0,00	0,00	0,00	0,00	3,26
2.2.1.51.	Приобретение автотранспорта и спецтехники	11,83	0,00	0,00	0,00	0,00	11,83
2.2.2.	Плата за негативное воздействие	269,20	67,81	34,43	22,94	144,03	0,00
2.2.2.1.	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

№ 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
2.2.2.2.	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
2.2.2.3.	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
2.2.2.4.	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
2.2.2.5.	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
2.2.2.6.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Заозёрной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д=2000 по улице Заозёрной от КК ГИС 4197 до КК ГИС 4203	6,87	0,00	0,00	0,00	6,87	0,00
2.2.2.7.	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	40,44	0,00
2.2.2.8.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице 3-я Монолежная	49,41	0,00	0,00	0,00	49,41	0,00
2.2.2.9.	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	2 533,96	428,57	497,69	363,61	674,02	570,06

»

Приложение № 6
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 16 ноября 2023 года № 225/23

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

Предварительный расчет тарифа методом индексации в сфере водоснабжения (питьевая вода) на 2024 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	Принято РЭК 2022 год	Принято РЭК 2023 год	2024 год		Отклонение от предложения предприятия
							Предложено предприятием	Принято РЭК (прогноз)	
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	2 010 088,71	-	-
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 479 260,96	1 517 999,97	1 583 363,42	1 842 493,84	1 900 976,12	1 886 921,77	-14 054,35
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	878 840,83	902 663,27	954 055,75	1 101 063,92	1 167 661,15	1 168 012,84	351,69
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов	%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	0,0%
1.1.1.2	индекс потребительских цен по основным параметрам Прогноза социально-экономического развития РФ	%	-	6,0%	13,9%	6,0%	7,2%	7,2%	0,0%
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0,00%	0,143%	0,042%	0,138%	0,136%	0,115%	-0,021%
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	285 398,46	290 572,95	284 816,61	368 165,20	364 399,04	363 425,46	-973,58
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	315 021,67	324 763,75	344 491,06	373 264,72	368 915,93	-	-
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	14 063,78	-	-
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	95 048,81	-	-
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-75 204,62	5 369,01	-16 308,10	35 799,11	119 307,30	-	-
3	Экономически необоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	-45 291,67	-48 299,34	-31 920,04	0,00	-	-
4	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	1 540 556,82	1 625 188,07	1 672 151,09	1 990 366,22	2 129 396,00	-	-
5	Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-120 500,00	120 000,00	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	Принято РЭК 2022 год	Принято РЭК 2023 год	2024 год		Отклонение от предложения предприятия
							Предложено предприятием	Принято РЭК (прогноз)	
6	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 540 556,82	1 625 188,07	1 672 151,09	1 869 866,22	2 249 396,00	-	-
7	Тариф на водоснабжение, среднегодовой	руб./куб. м	14,58	15,33	16,15	18,04	21,36	-	-
7.1	Тариф с 01 января по 30 июня	руб./куб. м	14,23	14,94	15,73	18,04 **	18,04	-	-
7.2	Тариф с 01 июля по 31 декабря	руб./куб. м	14,94	15,73	16,56 *	18,04	24,68	-	-
8	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	105 640,127	105 984,466	103 561,217	103 630,031	105 288,004	-	-
8.1	Объем с 01 января по 30 июня	тыс. куб. м	52 820,0635	52 992,2330	51 780,6085	51 815,0155	52 644,0020	-	-
8.2	Объем с 01 июля по 31 декабря	тыс. куб. м	52 820,0635	52 992,2330	51 780,6085	51 815,0155	52 644,0020	-	-

* 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 16 ноября 2023 года № 285/43

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

Предварительный расчет тарифа методом индексации в сфере водоотведения на 2024 год

№ п/п	Наименование показатели	Единица измерений	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	Принято РЭК 2022 год	Принято РЭК 2023 год	2024 год		Отклонение от предложения предприятия
							Предложено предприятием	Принято РЭК (прогноз)	
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	2 271 148,61	-	-
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 456 290,52	1 636 340,82	1 705 380,97	1 874 737,01	1 978 023,96	1 973 530,50	-4 493,46
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	919 910,72	944 544,51	1 016 383,49	1 174 906,39	1 244 930,93	1 237 804,67	-7 126,26
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов	%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	0,0%
1.1.1.2	индекс потребительских цен по основным параметрам Прогноза социально-экономического развития РФ	%	-	6,0%	13,9%	6,0%	7,2%	7,2%	0,0%
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0,00%	0,111%	1,852%	0,228%	0,330%	0,381%	0,051%
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	256 295,32	272 315,59	270 881,71	341 587,15	368 716,77	392 752,16	24 035,39
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	280 084,48	419 480,72	418 115,77	358 243,47	364 376,26	-	-
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	17 728,85	-	-
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	17 728,85	-	-
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	77 015,77	87 133,93	90 477,36	99 865,86	107 305,70	-	-
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-103 315,26	-189 751,43	-107 738,81	-83 312,34	118 790,67	-	-
3	Экономически необоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-15 843,62	-79 108,07	-44 718,47	-47 961,26	0,00	-	-
4	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	1 598 347,46	1 731 699,94	1 884 897,25	2 062 545,95	2 389 939,28	-	-
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	2024 год		Отклонение от предложения предприятия
							Предложено предприятием	Принято РЭК (прогноз)	
6	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 548 347,46	1 781 699,94	1 884 897,25	2 062 545,95	2 389 939,28	-	-
7	Тариф на водоотведение, среднегодовой	руб./куб. м	17,03	17,90	18,84	21,05	23,90	-	-
7.1	Тариф с 01 января по 30 июня	руб./куб. м	16,62	17,44	18,36	21,05 **	21,05	-	-
7.2	Тариф с 01 июля по 31 декабря	руб./куб. м	17,44	18,36	19,32 *	21,05	26,75	-	-
8	Объем водоотведения	тыс. куб. м	90 930,290	99 527,820	100 040,643	98 001,591	100 001,136	-	-
8.1	Объем с 01 января по 30 июня	тыс. куб. м	45 465,1450	49 763,9100	50 020,3215	49 000,7955	50 000,568	-	-
8.2	Объем с 01 июля по 31 декабря	тыс. куб. м	45 465,1450	49 763,9100	50 020,3215	49 000,7955	50 000,568	-	-

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

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

_____»