



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 ноября 2025 года

№ 160/81

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2024 года № 187/64

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 - 9 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2024 года № 187/64 «Об утверждении 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 2025 - 2029 годы» изложить в новой редакции согласно Приложениям №№ 1 - 8 к настоящему приказу.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 ноября 2025 года № 160/81

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2024 года № 187/64

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 04 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»; 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 07 августа 2025 года № 617-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 2025-2029 годы» в редакции постановления Администрации города Омска от 11 октября 2025 года № 770-п; 10) Программа повышение экологической эффективности от 23 августа 2023 года; 11) Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «ОмскВодоканал» на 2025-2029 годы

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

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

№ п/п	Наименование показателя	Период						
		2023 факт	2025	2026	2027	2028	2029	2030
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	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 централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,129	0,129	0,129	0,129	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	2,399	2,399	2,399	2,399	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 общесплавные или бытовые 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, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	7,26	12,75	12,70	12,66	12,49	12,00	12,00
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, %	14,94	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,366	0,385	0,387	0,391	0,391	0,489	0,489
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,278	0,278	0,274	0,275	0,275	0,268	0,268

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 ноября 2025 года № 440/25

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2024 года № 187/24

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обременение земельными участками (зем. участками)	Описание и место расположения объекта	Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности				Основные технико-экономические характеристики				График реализации				Источники финансирования							
				Повышение надежности (ИИЭТ)	Безопасность	Экономичность	Экологичность	Положительные показатели надежности	до реализации мероприятий	после реализации мероприятий	срок выполнения	всего в эксплуатацию	2025-2026	2027	2028		2029	в т.ч. за счет плановых показателей					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.1	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный по улице Дзержинского	Положительные показатели надежности	г. Омск, по улице Дзержинского	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	Полномасштабное обследование объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне Южный по улице Дзержинского	м³/сут, мм, м	-	110 труб, водопроводная	2025	2025	-	479,30	479,30	-	-	-	-	479,30	ПНП	
1.1.2	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный по улице 1-я Северная (Первый этап)	Положительные показатели надежности	г. Омск, по улице 1-я Северная	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	Полномасштабное обследование объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне Южный по улице 1-я Северная	м³/сут, мм, м	-	225, 110 труб, водопроводная	2025-2026	2026	-	3 154,40	2 654,40	500,00	-	-	-	3 154,40	ПНП	
1.1.3	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный по улице 1-я Северная (Второй этап)	Положительные показатели надежности	г. Омск, по улице 1-я Северная	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	Полномасштабное обследование объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне Южный по улице 1-я Северная	м³/сут, мм, м	-	160 труб, водопроводная	2025	2025	-	3 949,53	3 949,53	-	-	-	-	-	3 949,53	ПНП
1.1.4	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный по улице Курчатова	Положительные показатели надежности	г. Омск, по улице Курчатова	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	Полномасштабное обследование объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне Южный по улице Курчатова	м³/сут, мм, м	-	110 труб, водопроводная	2025	2025	-	330,30	330,30	-	-	-	-	-	330,30	ПНП
1.1.5	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный по улице Курчатова (административный округ города Омска)	Положительные показатели надежности	г. Омск, по улице Курчатова	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	Полномасштабное обследование объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне Южный по улице Курчатова (административный округ города Омска)	м³/сут, мм, м	-	110 труб, водопроводная	2025-2026	2026	-	334,09	314,41	306,68	-	-	-	-	334,09	ПНП
1.1.6	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный по улице Волгодарской	Положительные показатели надежности	г. Омск, по улице Волгодарской	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	Полномасштабное обследование объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне Южный по улице Волгодарской	м³/сут, мм, м	-	225 труб, водопроводная	2025-2026	2026	-	2 810,22	2 810,22	-	-	-	-	-	2 810,22	ПНП
1.1.7	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный по улице Заречный	Положительные показатели надежности	г. Омск, по улице Заречный	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	Полномасштабное обследование объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне Южный по улице Заречный	м³/сут, мм, м	-	110 труб, водопроводная	2025-2026	2026	-	1 194,29	1 194,29	-	-	-	-	-	1 194,29	ПНП
1.1.8	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 105	Положительные показатели надежности	г. Омск, по улице Дзержинского, дом 105	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	Полномасштабное обследование объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 105	м³/сут, мм, м	-	160 труб, водопроводная	2025-2026	2026	-	721,84	721,84	-	-	-	-	-	721,84	ПНП
1.1.9	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 55	Положительные показатели надежности	г. Омск, по улице Дзержинского, дом 55	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	Полномасштабное обследование объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 55	м³/сут, мм, м	-	500 труб, водопроводная	2025	2025	-	4 742,34	4 742,34	-	-	-	-	-	4 742,34	ПНП
1.1.11	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 2	Положительные показатели надежности	г. Омск, по улице Дзержинского, дом 2	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	Полномасштабное обследование объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 2	м³/сут, мм, м	-	110 труб, водопроводная	2025-2026	2026	-	685,56	685,56	-	-	-	-	-	685,56	ПНП
1.1.12	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 15	Положительные показатели надежности	г. Омск, по улице Дзержинского, дом 15	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	Полномасштабное обследование объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 15	м³/сут, мм, м	-	500 труб, водопроводная	2025	2025	-	4 742,34	4 742,34	-	-	-	-	-	4 742,34	ПНП
1.1.13	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 10	Положительные показатели надежности	г. Омск, по улице Дзержинского, дом 10	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	Полномасштабное обследование объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 10	м³/сут, мм, м	-	110 труб, водопроводная	2025-2026	2026	-	3 183,75	3 183,75	-	-	-	-	-	3 183,75	ПНП
1.1.13.1	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 10 (первый этап)	Положительные показатели надежности	г. Омск, по улице Дзержинского, дом 10	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	Полномасштабное обследование объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 10 (первый этап)	м³/сут, мм, м	-	160 труб, водопроводная	2025-2026	2026	-	1 804,27	1 804,27	-	-	-	-	-	1 804,27	ПНП
1.1.13.2	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 10 (второй этап)	Положительные показатели надежности	г. Омск, по улице Дзержинского, дом 10	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	Полномасштабное обследование объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 10 (второй этап)	м³/сут, мм, м	-	160 труб, водопроводная	2025-2026	2026	-	1 804,27	1 804,27	-	-	-	-	-	1 804,27	ПНП
1.1.13.3	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 10 (третий этап)	Положительные показатели надежности	г. Омск, по улице Дзержинского, дом 10	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается	Полномасштабное обследование объектов централизованных систем холодного водоснабжения в микрорайоне Южный по улице Дзержинского, дом 10 (третий этап)	м³/сут, мм, м	-	110 труб, водопроводная	2025-2026	2026	-	4 999,49	4 999,49	-	-	-	-	-	4 999,49	ПНП

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, а т.ч. обеспечение безопасности (для реализации)	Описание и место расположения объекта	Закрытие помещений/ объектов, имущества, территории и территории				Специальные технические мероприятия				Технические мероприятия				Итого в т.ч. за счет федерального бюджета	Итого финансирования
				Наименование помещения (объект) (по п. 1)	Дата	до окончания мероприятия	после окончания мероприятия	Наименование помещения/ территории/ участка/ территории	Ед. изм.	до окончания мероприятия	после окончания мероприятия	год выполнения	контракт №	2015	2016		
4.7.	Модернизация системы вентиляции г. Омск. Железные гофрированные листы в устройстве системы газопитания вентиляционных систем на территории производственных помещений города Омска. Поставка: ЖФ 877-111 (1 шт от 0,01-0,03)	Модернизация системы вентиляции г. Омск. Железные гофрированные листы в устройстве системы газопитания вентиляционных систем на территории производственных помещений города Омска. Поставка: ЖФ 877-111 (1 шт от 0,01-0,03)	г. Омск, улица Коммунистическая, дом 50 (тип 591-65-0А)	п.4.4	0,366	0,489	0,489	п.4.4	шт	Средствоед. - 10	2016-2-17	2017	15 000,00	173 063,13	133 464,78	-	ПФК
4.8.	Создание системы видеонаблюдения в торговых залах супермаркета «Ашан» в г. Омске. Установка видеонаблюдения в торговых залах супермаркета «Ашан» в г. Омске.	Установка видеонаблюдения в торговых залах супермаркета «Ашан» в г. Омске.	г. Омск, улица Коммунистическая, дом 50 (тип 591-65-0А)	п.4.4	0,356	0,489	0,489	п.4.4	шт	Средствоед. - 15	2017-2-19	2017	10 000,00	66 833,88	66 833,88	-	ПФК
4.9.	Создание системы видеонаблюдения в торговых залах супермаркета «Ашан» в г. Омске. Установка видеонаблюдения в торговых залах супермаркета «Ашан» в г. Омске.	Установка видеонаблюдения в торговых залах супермаркета «Ашан» в г. Омске.	г. Омск, улица Коммунистическая, дом 50 (тип 591-65-0А)	п.4.4	0,356	0,489	0,489	п.4.4	шт	Средствоед. - 15	2017-2-19	2017	10 000,00	66 833,88	66 833,88	-	ПФК
4.10.	Приобретение сервера «Элком» (1 шт. Сис. Оми)	Приобретение сервера «Элком» (1 шт. Сис. Оми)	г. Омск, улица Коммунистическая, дом 50 (тип 591-65-0А)	-	-	-	-	-	шт	-	2015	2015	66 833,88	66 833,88	-	ПФК	
4.11.	Приобретение компьютеров «Бекс М» (2 шт. Р-Р)	Приобретение компьютеров «Бекс М» (2 шт. Р-Р)	г. Омск, улица Коммунистическая, дом 50 (тип 591-65-0А)	-	-	-	-	-	шт	-	2015	2015	270,90	270,90	-	ПФК	
4.12.	Приобретение компьютеров «Бекс М» (5 шт. Р-Р)	Приобретение компьютеров «Бекс М» (5 шт. Р-Р)	г. Омск, улица Коммунистическая, дом 50 (тип 591-65-0А)	-	-	-	-	-	шт	-	2015	2015	558,10	558,10	-	ПФК	
4.13.	Приобретение комплекта для модернизации СУБД «ФантасМ»	Приобретение комплекта для модернизации СУБД «ФантасМ»	г. Омск, улица Коммунистическая, дом 50 (тип 591-65-0А)	-	-	-	-	-	шт	-	2015	2015	859,96	859,96	-	ПФК	
Итого по разделу 4													1 452 104,29	3 658,49	444 382,18	403 003,13	254 003,36
6.1.	Приобретение комплекта для модернизации СУБД «ФантасМ»	Приобретение комплекта для модернизации СУБД «ФантасМ»	г. Омск, улица Коммунистическая, дом 50 (тип 591-65-0А)	п.4.4	0,366	0,489	0,489	п.4.4	шт	Средствоед. - 10	2016-2-17	2017	15 000,00	173 063,13	133 464,78	-	ПФК
6.2.	Приобретение комплекта для модернизации СУБД «ФантасМ»	Приобретение комплекта для модернизации СУБД «ФантасМ»	г. Омск, улица Коммунистическая, дом 50 (тип 591-65-0А)	п.4.4	0,366	0,489	0,489	п.4.4	шт	Средствоед. - 10	2016-2-17	2017	15 000,00	173 063,13	133 464,78	-	ПФК
6.3.	Приобретение комплекта для модернизации СУБД «ФантасМ»	Приобретение комплекта для модернизации СУБД «ФантасМ»	г. Омск, улица Коммунистическая, дом 50 (тип 591-65-0А)	п.4.4	0,366	0,489	0,489	п.4.4	шт	Средствоед. - 10	2016-2-17	2017	15 000,00	173 063,13	133 464,78	-	ПФК
6.4.	Приобретение комплекта для модернизации СУБД «ФантасМ»	Приобретение комплекта для модернизации СУБД «ФантасМ»	г. Омск, улица Коммунистическая, дом 50 (тип 591-65-0А)	п.4.4	0,366	0,489	0,489	п.4.4	шт	Средствоед. - 10	2016-2-17	2017	15 000,00	173 063,13	133 464,78	-	ПФК
Итого по разделу 6													1 452 104,29	3 658,49	444 382,18	403 003,13	254 003,36
Итого по разделу 4 и 6													2 904 208,58	7 316,98	888 764,36	806 006,46	508 006,72

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 ноября 2025 года № 160/81

«Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2024 года № 187/64

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
		2023 факт	2025	2026	2027	2028	2029	
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	127 670,68
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	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	91 881,35
1.4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,94	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	91 881,35
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0
1.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	41 680,00
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.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	2,401	2,399	2,399	2,399	2,399	2,399	1 254 863,72
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,278	0,278	0,274	0,275	0,275	0,268	140 090,82
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	7,26	12,75	12,70	12,66	12,49	12,00	649 553,17
2.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,366	0,385	0,387	0,391	0,391	0,489	1 186 136,33

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				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
Холодное водоснабжение							
1.	Итого денежных средств по водоснабжению	347,376	67,945	152,885	55,335	50,537	21,574
1.1.	Собственные средства, в том числе:	166,654	65,500	83,005	1,255	16,294	0,000
1.1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе:	107,000	50,000	52,000	0,000	5,000	0,000
1.1.1.1.	- амортизационные отчисления	107,000	50,000	52,000	0,000	5,000	0,000
1.1.1.1.1.	Реконструкция джукерного перехода Д=1020 мм воювода № 7	22,824	1,370	16,455	0,000	5,000	0,000
1.1.1.1.2.	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции (2-й этап)	57,790	48,630	9,160	0,000	0,000	0,000
1.1.1.1.3.	Модернизация автоматизированной системы управления технологическим процессом водопроводной насосной станции «Октябрьская» с заменой высоковольтных устройств частотного регулирования	20,840	0,000	20,840	0,000	0,000	0,000
1.1.1.1.4.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	5,545	0,000	5,545	0,000	0,000	0,000
1.1.1.2.	- переоценка основных средств и нематериальных активов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.	Нормативная прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.	Экономия расходов, в результате реализации мероприятий	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4.	Экономия средств, достигнутая регулируемой организацией	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.5.	Средств, полученные за счет платы за подключение	59,654	15,500	31,005	1,255	11,294	0,000
1.1.5.1.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице Энтузиастов	0,429	0,429	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.5.2.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому со встроенно-пристроенными помещениями, автономной закрытого типа по улице 1-я Северная (первый этап)	3,154	2,654	0,500	0,000	0,000	0,000
1.1.5.3.	Строительство внеплощадочных сетей к комплексу взрослых и детская поликлиника в поселке Восточный бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Городская больница № 2» по улице 4-я Железнодорожная	3,950	3,950	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.5.4.	Строительство внеплощадочных сетей к котельной по улице Крупской	0,330	0,330	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.5.5.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольной образовательной организации на 350 мест в Кировском административном округе города Омск	0,334	0,033	0,301	0,000	0,000	0,000
1.1.5.6.	Строительство внеплощадочных сетей к общеобразовательной школе по улице Волгоградской	2,810	0,281	2,529	0,000	0,000	0,000
1.1.5.7.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по бульвару Заречный	1,194	0,119	1,075	0,000	0,000	0,000
1.1.5.8.	Строительство внеплощадочных сетей к операционному корпусу по улице Булатова, дом 105	7,722	0,772	6,950	0,000	0,000	0,000
1.1.5.9.	Строительство внеплощадочных сетей к объекту «Реконструкция производственного корпуса с кадастровым номером 55-36-000000-7751 под административное здание по улице Чернышевского, дом 2»	0,606	0,061	0,545	0,000	0,000	0,000
1.1.5.10.	Строительство внеплощадочных сетей к некапитальному объекту из быстровозводимых конструкций по улице Нахимова, дом 55	4,747	4,747	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.5.11.	Строительство внеплощадочных сетей к зданию больницы по улице Рождественского, дом 2	3,184	0,318	2,865	0,000	0,000	0,000
1.1.5.12.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению на 225 мест по улице Шаронова - улице 1-я Рыбачья - бульвар Архитекторов	18,044	1,804	16,240	0,000	0,000	0,000
1.1.5.13.	Строительство водопровода с устройством пожарных гидрантов в поселке Дальнем	4,599	0,000	0,000	0,460	4,140	0,000
1.1.5.14.	Строительство водопровода с устройством пожарных гидрантов в поселке Стенном (улицы Смоленская, Новаторов)	7,949	0,000	0,000	0,795	7,154	0,000
1.1.6.	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	Иные собственные средства, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.	Иные средства регулируемой организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	Бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Прочие источники	181,322	1,544	69,881	54,080	34,243	21,574
1.5.1.	Строительство блока очистных сооружений водоснабжения на Ленинской очистной водопроводной станции	20,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20,000
1.5.2.	Реконструкция джукерного перехода Д=1020 мм воювода № 7	69,057	0,000	0,000	33,240	34,243	1,574
1.5.3.	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции (2-й этап)	69,881	0,000	69,881	0,000	0,000	0,000
1.5.4.	Модернизация автоматизированной системы управления технологическим процессом водопроводной насосной станции «Октябрьская» с заменой высоковольтных устройств частотного регулирования	20,840	0,000	0,000	20,840	0,000	0,000
1.5.5.	Приобретение сервера Shvachet Biet Cat Gen5	0,437	0,437	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.6.	Приобретение коммутатора Elix MES2428P	0,183	0,183	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.7.	Приобретение коммутатора Elix MES2448P	0,364	0,364	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.8.	Приобретение комплекта для модернизации СХД Netapp FAS2650A	0,561	0,561	0,000	0,000	0,000	0,000
Водоотведение							
2.	Итого денежных средств по водоотведению	3 234,851	795,397	1 020,326	500,676	535,537	382,915
2.1.	Собственные средства, в том числе:	1 406,987	329,327	360,471	199,365	276,492	241,332
2.1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе:	862,493	193,429	176,441	149,365	176,492	166,765
2.1.1.1.	- амортизационные отчисления	862,493	193,429	176,441	149,365	176,492	166,765
2.1.1.1.1.	Строительство третьей нитки джукерного перехода Д=1000 мм через реку Омь от улицы Мичурина до улицы Госпитальной	58,022	58,022	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.1.1.2.	Строительство сетей напорной канализации Д=150-250 мм в поселке Стенном	1,037	1,037	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1.1.3.	Строительство левой нитки коллектора Д=1000 мм от улицы Народной, дом 17 до коллектора Д=2500 мм по улице Дюковской	5,978	5,308	0,669	0,000	0,000	0,000
2.1.1.1.4.	Реконструкция напорного коллектора Д=600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Д.Бедного	29,822	0,000	29,822	0,000	0,000	0,000
2.1.1.1.5.	Реконструкция коллектора с увеличением диаметра с 300 мм на 400 мм с заменой семи колодезь от жилого дома № 3а по улице Братской	5,486	0,000	0,000	0,000	0,500	4,986
2.1.1.1.6.	Реконструкция коллектора с увеличением диаметра с 250 мм на 300 мм с заменой пяти колодезь по улице Серова	4,232	4,232	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.1.1.7.	Реконструкция участка коллектора Д=1000 мм по улице Химиков от КК ГИС 9425 до КК 10308	71,369	1,714	69,655	0,000	0,000	0,000
2.1.1.1.8.	Реконструкция участка коллектора Д=1000 мм по улице Химиков от КК ГИС 10308 до КК ГИС 94	37,833	1,286	36,547	0,000	0,000	0,000
2.1.1.1.9.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=600 мм по улице XXII Партсъезда	7,833	0,000	0,000	0,000	1,200	6,633
2.1.1.1.10.	Реконструкция самотечного коллектора Д=600 мм по переулку 1-й Башенный - улице Сибирис.Хоз от КК ГИС 2952 до КК ГИС 2980	16,348	16,348	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.1.1.11.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=1000 мм от улицы Комкова по улицам Рокоссовского - 3-я Солнечная до улицы 3-я Люблинская	28,167	28,167	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.1.1.12.	Реконструкция канализационного коллектора Д=400 мм по улице Воровского на участке от КК ГИС 36647 до КК 36668	1,874	1,874	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.1.1.13.	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Волгоградской на участке по улице Перелета от жилого дома № 12, корпус 1	17,027	17,027	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.1.1.14.	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Волгоградской на участке по улице Перелета от дома № 2 до дома № 4	43,751	43,751	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.1.1.15.	Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидации хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска	80,434	0,000	17,023	50,000	0,000	13,411
2.1.1.1.16.	Строительство цеха механической обработки осадка на фекальных очистных сооружениях микрорайона «Крутая горка»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.1.1.17.	Реконструкция теплофизического модуля термокаталитического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска	352,923	0,000	0,000	88,498	145,394	119,031
2.1.1.1.18.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	4,909	0,000	0,000	0,000	0,000	4,909
2.1.1.1.19.	Приобретение теплологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	18,175	0,000	6,058	6,058	6,058	0,000
2.1.1.1.20.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	29,819	4,663	5,545	4,809	5,410	9,392
2.1.1.1.21.	Приобретение автотранспорта и спецтехники	47,453	10,000	11,120	0,000	17,930	8,403
2.1.1.2.	- переоценка основных средств и нематериальных активов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.2.	Нормативная прибыль	524,918	125,000	175,351	50,000	100,000	74,567
2.1.2.1.	Строительство третьей нитки докерного перехода Д=1000 мм через реку Омь от улицы Мышурин до улицы Госпитальной	79,470	16,000	63,470	0,000	0,000	0,000
2.1.2.2.	Реконструкция напорного коллектора Д=600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Д.Бедного	79,730	38,986	40,743	0,000	0,000	0,000
2.1.2.3.	Реконструкция напорного коллектора Д=300 мм от микрорайона Загородный, дом 30 до улицы Багратиона (вторая нитка)	42,885	42,885	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.2.4.	Реконструкция самотечного коллектора Д=1200 мм от улицы Панфилова по улице Пушкина до улицы Чкалова	165,943	0,000	0,000	50,000	41,376	74,567
2.1.2.5.	Реконструкция участка коллектора Д=1000 мм по улице Химиков от КК ГИС 10308 до КК ГИС 94	16,000	16,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.2.6.	Реконструкция коллектора Д=400 мм от улицы 1-я Красной Звезды, дом 47 до улицы 2-я Электровожовая, дом 15	26,015	5,683	20,332	0,000	0,000	0,000
2.1.2.7.	Реконструкция напорного коллектора Д=500 мм от КНС-12 по улице Пристационной (2 нитки)	56,251	5,445	50,806	0,000	0,000	0,000
2.1.2.8.	Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидации хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска	58,624	0,000	0,000	0,000	58,624	0,000
2.1.3.	Экономия расходов, в результате реализации мероприятий	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.4.	Экономия средств, достигнутая регулирующей организацией	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.5.	Средства, полученные за счет платы за подключение	19,576	10,897	8,679	0,000	0,000	0,000
2.1.5.1.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице Энтузиастов	3,827	3,827	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.5.2.	Строительство внеплощадочных сетей к котельной по улице Круской	5,582	5,582	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.5.3.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольной образовательной организации на 350 мест в Кировском административном округе города Омск	0,422	0,042	0,379	0,000	0,000	0,000
2.1.5.4.	Строительство внеплощадочных сетей к общеобразовательной школе по улице Волгоградской	2,239	0,224	2,015	0,000	0,000	0,000
2.1.5.5.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по бульвару Заречный	1,012	0,101	0,911	0,000	0,000	0,000
2.1.5.6.	Строительство внеплощадочных сетей к операционному корпусу по улице Булатова, дом 105	1,322	0,132	1,190	0,000	0,000	0,000
2.1.5.7.	Строительство внеплощадочных сетей к некапитальному объекту из быстровозводимых конструкций по улице Нахмова, дом 55	0,525	0,525	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.5.8.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению на 225 мест по улице Шаронова - улице 1-я Рыбачья - бульвар Архитекторов	4,649	0,465	4,184	0,000	0,000	0,000
2.1.6.	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	Иные собственные средства, в том числе:	1 827,864	466,070	659,855	301,311	259,045	141,583
2.2.1.	Плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод	1 651,887	449,663	608,389	268,400	222,186	103,250
2.2.1.1.	Строительство сетей напорной канализации Д=150-250 мм в поселке Степном	34,175	4,250	29,925	0,000	0,000	0,000
2.2.1.2.	Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями от города Омска до микрорайона «Ясная поляна»	19,600	16,000	3,600	0,000	0,000	0,000
2.2.1.3.	Строительство ливневой канализации на территории фекальных очистных сооружений микрорайона «Крутая горка»	2,303	2,303	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.4.	Строительство канализационной насосной станции в поселке Степном	9,354	0,373	8,481	0,500	0,000	0,000
2.2.1.5.	Строительство канализационной насосной станции по улице Красный путь, дом 135 корпус 2 (КНС-102)	4,239	4,239	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.6.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм от канализационной насосной станции КНС-7 по бульвару Победы, дом 5 до улицы Жукова и до улицы Бульварной, дом 2 (две нитки), 2 этап (вторая нитка)	74,318	74,318	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (млн. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.1.7.	Реконструкция самотечного коллектора Д=300 мм по улице Авиагородок на участке от КК ГИС 43410	20,408	20,408	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.8.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=900 мм по улице Иванова в районе улицы бульвар Победы, дом 1	5,169	5,169	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.9.	Реконструкция самотечного коллектора Д=800 мм по улице Карпинского от КК ГИС 33566 до КК ГИС 33568	70,073	70,073	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.10.	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Индустриальная до проспекта Космический	4,897	4,897	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.11.	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=2000 мм по улице Рокоссовского до улицы Комарова	32,431	32,431	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.12.	Реконструкция сетей самотечной железобетонной канализации Д=1000 мм на участке от КК - 19 по улице 6-я Станционная до КК - 52 по улице 29-я Рабочая	1,416	1,416	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.13.	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=1000 мм по улице Новокирпичной - улице Кирова	18,208	2,570	15,638	0,000	0,000	0,000
2.2.1.14.	Реконструкция самотечного коллектора Д=300 мм по улице Авиагородок на участке от КНС-11	49,485	0,939	48,546	0,000	0,000	0,000
2.2.1.15.	Реконструкция самотечного коллектора Д=300 мм по улице Авиагородок на участке от КК ГИС 58970 до КК ГИС 43415	39,089	39,089	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.16.	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=800 мм по улице Карпинского до улицы Хлебной	97,027	7,000	90,027	0,000	0,000	0,000
2.2.1.17.	Реконструкция самотечного коллектора Д=1200 мм с заменой смотровых камер по улице Коваленко	4,082	4,082	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.18.	Реконструкция КНС-17 по адресу переулок 3-й Островский	150,447	16,308	134,139	0,000	0,000	0,000
2.2.1.19.	Реконструкция КНС-5 по улице Пригородной, дом 10 корпус 3	2,362	2,362	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.20.	Реконструкция КНС-11 (114) по улице Пригородной, дом 23 с заменой насосного оборудования	67,370	0,000	42,542	24,827	0,000	0,000
2.2.1.21.	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования	59,129	59,129	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.22.	Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря с заменой насосного оборудования. Первый этап. Общественные работы	28,825	28,825	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.23.	Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидации хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска	84,662	0,000	0,000	0,000	41,376	43,286
2.2.1.24.	Модернизация 4-х азотенок городской цепочки на очистных сооружениях канализации города Омска с целью внедрения нитри - денитрификации	348,226	0,000	10,000	138,584	153,142	46,500
2.2.1.25.	Строительство цеха механической обработки осадка на фекальных очистных сооружениях микрорайона «Крутая горка»	11,470	1,276	10,194	0,000	0,000	0,000
2.2.1.26.	Модернизация азотенок цепочки «Б» на очистных сооружениях канализации города Омска под технологию нитри-денитрификации с биологической дефосфатацией, с заменой системы опорожнения	14,250	0,000	0,000	14,250	0,000	0,000
2.2.1.27.	Модернизация азотенок цепочки «А» на очистных сооружениях канализации города Омска под технологию нитри-денитрификации с биологической дефосфатацией	14,250	0,000	0,000	14,250	0,000	0,000
2.2.1.28.	Модернизация системы вентиляции главной насосной станции № 3 с устройством систем газоочистки вентиляционных выбросов на очистных сооружениях канализации города Омска	85,633	0,000	73,110	12,522	0,000	0,000
2.2.1.29.	Модернизация системы вентиляции цеха механического обезвреживания с устройством систем газоочистки вентиляционных выбросов на очистных сооружениях канализации города Омска	90,335	0,000	75,335	15,000	0,000	0,000
2.2.1.30.	Реконструкция теплофикационного модуля термокаталитического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска	89,599	0,000	0,000	48,466	27,669	13,464
2.2.1.31.	Строительство силовой станции на территории города Омска. Адресный ориентир: улица Комбинатская, дом 50	66,852	0,000	66,852	0,000	0,000	0,000
2.2.1.32.	Приобретение сервера Shwachter Biet Cat Gen5	0,670	0,670	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.33.	Приобретение коммутатора Eflex MES2428P	0,280	0,280	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.34.	Приобретение коммутатора Eflex MES2448P	0,558	0,558	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.35.	Приобретение комплекта для модернизации СХД Netapp FAS2650A	0,860	0,860	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.36.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	32,094	32,094	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.37.	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	11,863	11,863	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.38.	Приобретение автотранспорта и спецтехники	5,880	5,880	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.2.	Плата за негативное воздействие	175,977	16,407	51,467	32,912	36,858	38,333
2.2.2.1.	Реконструкция дворового коллектора Д=500 мм от КНС-9 с докерными переходами Д=500 мм через реку Иртыш от Речного порта по улице 12-я Пролетарская до водобойной камеры гашения на пересечении переулка Фабричного и улицы Фабричной	7,000	0,000	7,000	0,000	0,000	0,000
2.2.2.2.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=800 мм по улице Мельничной	16,407	16,407	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.2.3.	Модернизация 4-х азотенок городской цепочки на очистных сооружениях канализации города Омска с целью внедрения нитри - денитрификации	77,607	0,000	0,000	2,416	36,858	38,333
2.2.2.4.	Модернизация системы вентиляции главной насосной станции № 3 с устройством систем газоочистки вентиляционных выбросов на очистных сооружениях канализации города Омска	74,963	0,000	44,467	30,496	0,000	0,000
2.2.3.	Иные средства регулируемой организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	Займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4.	Бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.	Прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ВСЕГО по программе п.1-2	3 582,226	862,441	1 173,211	556,011	586,074	404,488

Приложение № 6
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 ноября 2025 года № 160/81

«Приложение № 7
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2024 года № 187/64

Предварительный расчет тарифа методом индексации в сфере водоснабжения (питьевая вода) на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2025 год	2026 год (прогноз)	2027 год (прогноз)	2028 год (прогноз)	2029 год (прогноз)
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	2 535 534,75	2 880 934,47	2 632 371,06	2 715 224,40	2 789 741,66
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2 364 795,00	2 632 524,36	2 507 020,06	2 580 928,00	2 656 896,82
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 556 560,97	1 635 945,58	1 654 833,00	1 703 816,06	1 754 249,02
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	429 834,12	516 562,03	458 830,92	474 571,32	490 492,09
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	378 399,91	480 016,75	393 356,14	393 356,14	393 356,14
1.2	Амортизация	тыс. руб.	50 000,00	111 222,75	0,00	5 000,00	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
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	120 739,75	137 187,36	125 351,00	129 296,40	132 844,84
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-36 546,21	94 774,70	0,00	0,00	0,00
3	Экономически необоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-74 719,82	-41 755,87	0,00	0,00	0,00
4	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	2 424 268,72	2 933 953,30	2 632 371,06	2 715 224,40	2 789 741,66
5	Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	0,00	-131 073,52	0,00	0,00	0,00
6	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2 424 268,72	2 802 879,78	2 632 371,06	2 715 224,40	2 789 741,66
7	Тариф на водоснабжение, среднегодовой, (без учета НДС)	руб./куб. м	21,73	23,72	23,60	24,34	25,01
7.1	Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 года - с 01.01. по 30.09.) (без учета НДС)	руб./куб. м	20,31	23,15	23,60	23,60	25,01
7.2	Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 года - с 01.10. по 31.12.) (без учета НДС)	руб./куб. м	23,15	25,44	23,60	25,08	25,01
8	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	111 553,81	118 153,59	111 553,81	111 553,81	111 553,81

»

Приложение № 7
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 ноября 2025 года № 160/81

«Приложение № 8
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2024 года № 187/64

Предварительный расчет тарифа методом индексации в сфере водоотведения на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2025 год	2026 год (прогноз)	2027 год (прогноз)	2028 год (прогноз)	2029 год (прогноз)
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	2 811 645,09	3 144 789,08	2 749 776,45	2 914 667,91	2 996 258,68
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2 365 280,11	2 579 902,05	2 421 850,44	2 504 143,73	2 615 798,58
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 626 777,65	1 709 743,31	1 729 482,75	1 780 675,44	1 833 383,43
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	379 272,44	470 501,47	402 377,89	415 315,05	481 096,54
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	359 230,02	399 657,27	289 989,80	308 153,24	301 318,61
1.2	Амортизация	тыс. руб.	193 429,50	248 134,68	149 365,23	176 492,37	166 764,70
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	125 000,00	175 350,51	50 000,00	100 000,00	74 567,24
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	125 000,00	175 350,51	50 000,00	100 000,00	74 567,24
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	127 935,48	141 401,84	128 560,78	134 031,81	139 128,16
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-92 293,01	-33 692,24	0,00	0,00	0,00
3	Экономически необоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-178 505,22	-113 968,88	0,00	0,00	0,00
4	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	2 540 846,86	2 997 127,96	2 749 776,45	2 914 667,91	2 996 258,68
5	Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2 540 846,86	2 997 127,96	2 749 776,45	2 914 667,91	2 996 258,68
7	Тариф на водоотведение, среднегодовой, (без учета НДС)	руб./куб. м	24,99	27,28	27,04	28,66	29,47
7.1	Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 года - с 01.01. по 30.09.) (без учета НДС)	руб./куб. м	23,36	26,62	27,04	27,04	29,47
7.2	Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 года - с 01.10. по 31.12.) (без учета НДС)	руб./куб. м	26,62	29,25	27,04	30,29	29,47
8	Объем водоотведения	тыс. куб. м	101 680,602	109 874,66	101 680,602	101 680,602	101 680,602

»

Приложение № 8
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 ноября 2025 года № 160/81

«Приложение № 9
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2024 года № 187/64

**Программа повышения экологической эффективности.
Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.**

Программа повышения экологической эффективности утверждена генеральным директором АО «ОмскВодоканал» П.Г. Козловым 23.08.2023, в которую включены мероприятия, реализация которых направлена на поэтапное достижение технологических нормативов сбросов. Мероприятиями программы повышения экологической эффективности, которые включены в инвестиционную программу, являются: 1) модернизация 4-х аэротенков городской цепочки на очистных сооружениях канализации города Омска с целью внедрения нитри – денитрификации; 2) модернизация аэротенков цепочки «Б» на очистных сооружениях канализации города Омска под технологию нитри-денитрификации с биологической дефосфотацией, с заменой системы опорожнения; 3) модернизация аэротенков цепочки «А» на очистных сооружениях канализации города Омска под технологию нитри-денитрификации с биологической дефосфотацией; 4) внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидация хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска. Для повышения энергетической эффективности предприятием разработана программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «ОмскВодоканал» на 2025 - 2029 годы, согласно которой необходимо провести ряд обязательных мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности.

_____»
