



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29 октября 2024 года

№ 187/64

г. Омск

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

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:

Утвердить инвестиционную программу 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 согласно приложениям №№ 1 - 9 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 29 февраля 2024 года № 166-п «Об утверждении технического задания на разработку 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 редакциях постановлений Администрации города Омска от 17.07.2024 №560-п, 01.10.2024 №766-п; 10) План снижения сбросов с учетом поэтапного достижения утвержденных нормативов допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается лимит на сбросы; 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	-	-	-	-	-	-
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, Вт*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

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обеспечение целевых индикаторов (где это применимо)	Описание и место расположения объекта	Заказчик: подведомственность, ведомство, адрес, организационная эффективность		Цели: достижение качества, количества, эффективности		Основные результаты: достижение качества, количества, эффективности		Финансирование: потребности в реализации в прогнозных периодах, тыс. руб. без НДС		Источники финансирования							
				Наличие индикаторов качества	до реализации мероприятия	Единицы измерения	Единицы измерения	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	год		год	год	год	год	в т.ч. за счет плановых возможностей		
4.1.	Приобретение сервера Xeon E5-2680v4 2U	Выполнение требований заказчика к серверу для работы с программным обеспечением	Город Омск, улица Мавоковского, дом 2	-	-	-	-	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2025	2025	2026	2027	2028	2029	-			
4.2.	Приобретение комплекта ЭЛС MES24HP	Выполнение требований заказчика к комплекту ЭЛС для работы с программным обеспечением	Город Омск, улица Мавоковского, дом 2	-	-	-	-	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2025	2025	2026	2027	2028	2029	-			
4.3.	Приобретение комплекта для мониторинга СХД NetStor ES2950A	Выполнение требований заказчика к комплекту для мониторинга СХД	Город Омск, улица Мавоковского, дом 2	-	-	-	-	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2025	2025	2026	2027	2028	2029	-			
4.4.	Приобретение комплекта для мониторинга СХД NetStor ES2950A	Выполнение требований заказчика к комплекту для мониторинга СХД	Город Омск, улица Мавоковского, дом 2	-	-	-	-	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2025	2025	2026	2027	2028	2029	-			
6.1.	Приобретение лицензии на использование программного обеспечения	Обеспечение лицензионной поддержки программного обеспечения	Город Омск, улица Мавоковского, дом 2	не реализуется	-	шт	шт	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2025	2025	2026	2027	2028	2029	-			
6.2.	Приобретение лицензий на использование программного обеспечения	Обеспечение лицензионной поддержки программного обеспечения	Город Омск, улица Мавоковского, дом 2	не реализуется	-	шт	шт	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2025	2025	2026	2027	2028	2029	-			
6.3.	Приобретение лицензий на использование программного обеспечения	Обеспечение лицензионной поддержки программного обеспечения	Город Омск, улица Мавоковского, дом 2	не реализуется	-	шт	шт	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2025	2025	2026	2027	2028	2029	-			
Итого по разделу 4													366 774,97	72 977,35	86 300,00	34 080,00	36 243,20	30 213,84	-
Итого по разделу 6													484,97	436,97	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.1													182,56	182,56	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.2													364,00	364,00	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.3													560,87	560,87	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.4													1 544,39	1 544,39	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.5													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.6													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.7													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.8													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.9													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.10													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.11													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.12													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.13													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.14													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.15													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.16													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.17													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.18													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.19													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.20													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.21													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.22													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.23													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.24													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.25													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.26													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.27													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.28													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.29													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.30													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.31													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.32													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.33													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.34													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.35													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.36													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.37													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.38													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.39													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.40													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.41													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.42													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.43													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.44													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.45													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.46													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.47													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.48													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.49													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.50													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.51													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.52													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.53													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.54													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.55													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.56													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.57													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.58													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.59													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.60													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.61													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.62													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.63													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.64													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.65													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.66													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.67													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.68													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.69													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.70													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.71													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.72													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.73													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.74													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.75													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.76													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.77													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.78													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.79													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.80													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.81													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.82													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.83													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.84													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.85													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.86													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.87													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.88													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.89													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.90													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.91													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.92													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.93													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.94													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.95													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.96													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.97													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.98													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.99													-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 6.100													-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Уточни описание в т.ч. обременение недвижимости (если реализуется)	Способы и место реализации объекта	Значение показателей надежности, качества, энергетических характеристик			Основные технические характеристики			Группы реализации		Финансовые потребности на реализацию в проточном цикле, тыс. руб. (нет НДС)					Источники финансирования
				Надёжность (Рвзр.1)	Газовый расход (м³/ч)	до реализации (мг/м³)	после реализации (мг/м³)	Ед. изм.	Значение показателя	полю реализации мероприятия	тип выполнения мероприятия	Итого 2023-2029	2025	2026	2027	2028	
3.1.4.	Реализация сметного мероприятия № 509 на территории завода по установке дозирования реагента для умягчения воды	Город Омск, улица Навои, дом 47 (инв. 3018389)	2,399	2,401	2,399	2,399	мг, м	Д-170, L-7000	2023-2029	2023-2029	165 942,85	-	50 000,00	41 375,61	74 567,24	-	в т.ч. за счет остаточных инвестиций
3.1.5.	Реализация мероприятия с увеличением емкости емкостей для хранения реагента	Город Омск, улица Баткая, дом 59 (инв. 5909340)	2,399	2,401	2,399	2,399	мг, м	Д-300, L-248,5	2024-2029	2024-2029	4 485,13	-	-	500,00	4 985,13	-	AMI
3.1.6.	Реализация мероприятия с увеличением диаметра 200 мм на 300 мм с заменой вставки по длине трубы	Город Омск, улица Баткая, дом 59 (инв. 5937561)	2,399	2,401	2,399	2,399	мг, м	Д-350, L-40	2025-2026	2025	1 752,28	150,00	-	1 602,28	-	-	AMI
3.1.7.	Реализация мероприятия с увеличением диаметра 200 мм на 300 мм с заменой вставки по длине трубы	Город Омск, улица Баткая, дом 59 (инв. 5937561)	2,399	2,401	2,399	2,399	мг, м	Д-1000, L-474	2024-2026	2027	25 697,48	3 504,00	-	22 107,48	-	-	AMI
3.1.8.	Реализация мероприятия с увеличением диаметра 200 мм на 300 мм с заменой вставки по длине трубы	Город Омск, улица Железнодорожная, дом 301 (инв. 3012831)	2,399	2,401	2,399	2,399	мг, м	Д-1000, L-474	2023-2024	2027	14 554,64	7 936,58	-	10 418,06	-	-	AMI
3.1.9.	Реализация мероприятия с увеличением диаметра 200 мм на 300 мм с заменой вставки по длине трубы	Город Омск, улица 22-го Октября, дом 301 (инв. 3013515)	2,399	2,401	2,399	2,399	мг, м	Д-600, L-170	2026-2029	2029	7 833,10	-	-	1 200,00	6 633,10	-	AMI
3.1.10.	Реализация мероприятия с увеличением диаметра 200 мм на 300 мм с заменой вставки по длине трубы	Город Омск, улица Солнечная, дом 301 (инв. 3012860)	2,399	2,401	2,399	2,399	мг, м	Д-600, L-210	2025-2026	2027	4 119,49	700,00	-	3 419,49	-	-	AMI
3.1.11.	Реализация мероприятия с увеличением диаметра 200 мм на 300 мм с заменой вставки по длине трубы	Город Омск, улица Железнодорожная, дом 301 (инв. 3012831)	2,399	2,401	2,399	2,399	мг, м	Д-400, L-1640	2025-2026	2026	28 015,12	1 895,56	-	24 115,56	-	-	прибыль
3.1.12.	Реализация мероприятия с увеличением диаметра 200 мм на 300 мм с заменой вставки по длине трубы	Город Омск, улица Железнодорожная, дом 301 (инв. 3012831)	2,399	2,401	2,399	2,399	мг, м	Д-500, L-628 (две линии по 1712)	2025-2026	2026	58 230,55	6 000,00	-	50 230,55	-	-	прибыль
3.1.13.	Реализация мероприятия с увеличением диаметра 200 мм на 300 мм с заменой вставки по длине трубы	Город Омск, улица Железнодорожная, дом 5-й микрорайон, дом 5 (инв. 5010787)	2,399	2,401	2,399	2,399	мг, м	Д-800, L-32078 (две линии 11152 и 10923)	2025	2025	56 531,16	56 531,16	-	-	-	-	ИПК
3.2.	Реализация мероприятий по ремонту и замене оборудования на объектах водопроводной системы	Город Омск, улица Мухоморова, дом 186 (инв. 2050131А)	0,272	0,272	0,272	0,272	м³/ч	Сливные ванны из нержавеющей стали	2023-2029	2023-2029	282 236,79	30 000,00	40 000,00	57 741,53	64 384,87	-	ИПК
3.2.1.	Замена оборудования на объектах водопроводной системы	Город Омск, улица Мухоморова, дом 186 (инв. 2050131А)	0,272	0,272	0,272	0,272	м³/ч	Сливные ванны из нержавеющей стали	2023-2029	2023-2029	282 236,79	30 000,00	40 000,00	57 741,53	64 384,87	-	ИПК
3.2.2.	Замена оборудования на объектах водопроводной системы	Город Омск, улица Мухоморова, дом 186 (инв. 2050131А)	0,272	0,272	0,272	0,272	м³/ч	Сливные ванны из нержавеющей стали	2023-2029	2023-2029	282 236,79	30 000,00	40 000,00	57 741,53	64 384,87	-	ИПК
4.1.	Инвестиция в строительство объектов водопроводной системы	Город Омск, улица Мухоморова, дом 186 (инв. 2050131А)	12,00	12,00	12,00	12,00	мг	Объекты водопроводной системы	2023-2029	2029	23 720,52	-	10 000,00	10 000,00	63 720,52	-	ИПК
4.2.	Инвестиция в строительство объектов водопроводной системы	Город Омск, улица Мухоморова, дом 186 (инв. 2050131А)	12,00	12,00	12,00	12,00	мг	Объекты водопроводной системы	2023-2029	2029	425 832,65	-	141 000,00	150 000,00	84 832,65	-	ИПК

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание в т.ч. обозначение необходимости (для реализации)	Описание места реализации	Увеличение количества мероприятий, качество, адресность мероприятий		Наименование показателя: эффективность, охват, адресность, адресность мероприятий	Вид деятельности	Дополнительные мероприятия		Грифик реализации		Финансовые показатели на выполнение (в прогонах тысяч руб. без НДС)						Итого в т.ч. за счет бюджета	Исходящий финансовый документ
				Планируемое количество мероприятий	Планируемое количество мероприятий			Исполнение мероприятий	Исполнение мероприятий	Исполнение мероприятий	Исполнение мероприятий	Исполнение мероприятий	Исполнение мероприятий	Исполнение мероприятий	Исполнение мероприятий	Исполнение мероприятий	Исполнение мероприятий		
6.1.	Профилактика заболеваний, связанных с употреблением табака, в том числе в учреждениях культуры, спорта, досуга и туризма	Обеспечение безпроблемной работы кураторов кураторских систем на территории муниципального округа	Город Омск, улица Коммунальная, дом 50	не уступилась	не уступилась	Снижение аварийности на сетях	ит	Исполнение мероприятий по реализации мероприятий	Исполнение мероприятий по реализации мероприятий	2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	Итого 2025-2029	2025	2026	2027	2028	2029	Итого	
6.2.	Профилактика заболеваний, связанных с употреблением табака, в том числе в учреждениях культуры, спорта, досуга и туризма	Обеспечение безпроблемной работы кураторов кураторских систем на территории муниципального округа	Город Омск, улица Коммунальная, дом 50	не уступилась	не уступилась	Снижение аварийности на сетях	ит	Исполнение мероприятий по реализации мероприятий	Исполнение мероприятий по реализации мероприятий	2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	Итого 2025-2029	2025	2026	2027	2028	2029	Итого	
6.3.	Профилактика заболеваний, связанных с употреблением табака, в том числе в учреждениях культуры, спорта, досуга и туризма	Обеспечение безпроблемной работы кураторов кураторских систем на территории муниципального округа	Город Омск, улица Давыдова, дом 31а, улица Молодёжная, дом 4	не уступилась	не уступилась	Снижение аварийности на сетях	ит	Исполнение мероприятий по реализации мероприятий	Исполнение мероприятий по реализации мероприятий	2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029	2025, 2026, 2027, 2028, 2029	Итого 2025-2029	2025	2026	2027	2028	2029	Итого	
6.4.	Профилактика заболеваний, связанных с употреблением табака, в том числе в учреждениях культуры, спорта, досуга и туризма	Обеспечение безпроблемной работы кураторов кураторских систем на территории муниципального округа	Город Омск, улица Коммунальная, дом 50	не уступилась	не уступилась	Снижение аварийности на сетях	ит	Исполнение мероприятий по реализации мероприятий	Исполнение мероприятий по реализации мероприятий	2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029	2025, 2026, 2027, 2028, 2029	Итого 2025-2029	2025	2026	2027	2028	2029	Итого	

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	122 942,62
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	142 151,97
1.4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,94	-	-	-	-	-	142 151,97
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,00
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	0,00
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	801 614,69
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	397 180,27
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, Вт*ч/куб.м	0,366	0,385	0,387	0,391	0,391	0,489	1 539 056,24

**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.		Холодное водоснабжение					
	Итого денежных средств по водоснабжению	342,41	90,03	91,85	54,08	56,24	50,21
1.1.	Собственные средства, в том числе:	115,55	58,55	52,00	0,00	5,00	0,00
1.1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе	107,00	50,00	52,00	0,00	5,00	0,00
1.1.1.1.	- амортизационные отчисления	107,00	50,00	52,00	0,00	5,00	0,00
1.1.1.1.1.	Реконструкция дюкерного перехода Д=1020 мм водовода № 7	27,45	0,00	22,45	0,00	5,00	0,00
1.1.1.1.2.	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции (2-й этап)	53,16	50,00	3,16	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.3.	Модернизация автоматизированной системы управления технологическим процессом водопроводной насосной станции «Октябрьская» с заменой высоковольтных устройств частотного регулирования	20,84	0,00	20,84	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.4.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	5,55	0,00	5,55	0,00	0,00	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	8,55	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5.1.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице Энтузиастов	0,43	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5.2.	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянкой закрытого типа по улице 1-я Северная (первый этап)	3,72	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5.3.	Строительство внеплощадочных сетей к комплексу взрослая и детская поликлиника в поселке Восточный бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Городская больница № 2» по улице 4-я Железнодорожная	3,95	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5.4.	Строительство внеплощадочных сетей к скверу имени А.И. Казанника по улице Герцена, дом 25	0,44	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00
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:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Иные средства регулируемой организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	226,86	31,48	39,85	54,08	51,24	50,21
1.5.1.	Строительство блока очистных сооружений водоснабжения на Ленинской очистной водопроводной станции	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00
1.5.2.	Реконструкция дюкерного перехода Д=1020 мм водовода № 7	114,70	0,00	0,00	33,24	51,24	30,21
1.5.3.	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции (2-й этап)	69,78	29,94	39,85	0,00	0,00	0,00
1.5.4.	Модернизация автоматизированной системы управления технологическим процессом водопроводной насосной станции «Октябрьская» с заменой высоковольтных устройств частотного регулирования	20,84	0,00	0,00	20,84	0,00	0,00
1.5.5.	Приобретение сервера Shvacher Biet Cat Gen5	0,44	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.6.	Приобретение коммутатора Eltex MES2428P	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.7.	Приобретение коммутатора Eltex MES2448P	0,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.8.	Приобретение комплекта для модернизации СХД Netapp FAS2650A	0,56	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		Водоотведение					
	Итого денежных средств по водоотведению	3 174,55	692,48	794,92	707,02	525,61	454,52
2.1.	Собственные средства, в том числе:	1 322,66	323,68	281,79	199,37	276,49	241,33
2.1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе	862,49	193,43	176,44	149,37	176,49	166,76
2.1.1.1.	- амортизационные отчисления	862,49	193,43	176,44	149,37	176,49	166,76
2.1.1.1.1.	Строительство третьей нитки дюкерного перехода Д=1000 мм через реку Омь от улицы Мичурина до улицы Госпитальной	124,97	109,99	10,41	4,56	0,00	0,00
2.1.1.1.2.	Строительство сетей напорной канализации Д=150-250 мм в поселке Стенном	34,83	27,07	7,76	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1.3.	Строительство левой нитки коллектора Д=1000 мм от улицы Народной, дом 17 до коллектора Д=2500 мм по улице Доковской	138,89	23,00	80,88	35,01	0,00	0,00
2.1.1.1.4.	Строительство канализационной насосной станции в поселке Степной	9,32	0,34	8,48	0,50	0,00	0,00
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	5,49	0,00	0,00	0,00	0,50	4,99
2.1.1.1.6.	Реконструкция коллектора с увеличением диаметра с 250 мм на 300 мм с заменой пяти колодезь по улице Серова	1,75	0,15	1,60	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				
			2025	2026	2027	2028	2029
2.1.1.1.7.	Реконструкция участка коллектора Д=1000 по улице Химиков от КК ГИС 9425 до КК 10308	25,61	3,50	22,11	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1.8.	Реконструкция участка коллектора Д=1000 мм по улице Химиков от КК ГИС 10308 до КК ГИС 94	18,35	7,94	10,42	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1.9.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=600 мм по улице XXII Парусъезда	7,83	0,00	0,00	0,00	1,20	6,63
2.1.1.1.10.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=600 мм по улице СибНИИСхоз	4,12	0,70	3,42	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1.11.	Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидация хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска	13,41	0,00	0,00	0,00	0,00	13,41
2.1.1.1.12.	Строительство цеха механической обработки осадка на фекальных очистных сооружениях микрорайона «Крутая горка»	100,50	0,00	8,13	92,37	0,00	0,00
2.1.1.1.13.	Реконструкция теплофикационного модуля термokatалитического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска	257,41	0,00	0,00	0,00	138,38	119,03
2.1.1.1.14.	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	9,69	4,78	0,00	0,00	0,00	4,91
2.1.1.1.15.	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	36,35	0,00	12,12	12,12	12,12	0,00
2.1.1.1.16.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	24,45	4,84	0,00	4,81	5,41	9,39
2.1.1.1.17.	Приобретение автотранспорта и спецтехники	49,52	11,12	11,12	0,00	18,88	8,40
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	454,92	125,00	105,35	50,00	100,00	74,57
2.1.2.1.	Реконструкция напорного коллектора Д=600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Д.Бедного	105,70	74,72	30,98	0,00	0,00	0,00
2.1.2.2.	Реконструкция напорного коллектора Д=300 мм от микрорайона Загородный, дом 30 до улицы Багратиона (вторая нитка)	42,39	42,39	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.3.	Реконструкция самотечного коллектора Д=1200 мм от улицы Панфилова по улице Пушкина до улицы Чкалова	165,94	0,00	0,00	50,00	41,38	74,57
2.1.2.4.	Реконструкция коллектора Д=400 мм от улицы 1-я Красной Звезды, дом 47 до улицы 2-я Электровозная, дом 15	26,02	1,90	24,12	0,00	0,00	0,00
2.1.2.5.	Реконструкция напорного коллектора Д=500 мм от КНС-12 по улице Пристанционной (2 нитки)	56,25	6,00	50,25	0,00	0,00	0,00
2.1.2.6.	Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидация хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска	58,62	0,00	0,00	0,00	58,62	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	5,25	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5.1.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому с закрытой автостоянкой по улице Красный Пахарь	1,42	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5.2.	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице Энтузиастов	3,83	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.6.	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Иные собственные средства, в том числе:	1 851,89	368,80	513,13	507,65	249,12	213,19
2.2.1.	Плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод	1 675,91	336,04	479,05	473,71	212,26	174,86
2.2.1.1.	Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями от города Омска, до микрорайона «Ясная поляна»	71,45	5,16	66,29	0,00	0,00	0,00
2.2.1.2.	Строительство ливневой канализации на территории фекальных очистных сооружений микрорайона «Крутая горка»	2,44	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.3.	Реконструкция напорного коллектора Д=600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Д.Бедного	1,09	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.4.	Реконструкция напорного коллектора Д=300 мм от микрорайона Загородный, дом 30 до улицы Багратиона (вторая нитка)	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2.2.1.5.	Реконструкция напорного коллектора Д=500 мм от КНС-9 с двоякими 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	104,55	0,00	100,00	4,55	0,00	0,00
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)	56,53	56,53	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.7.	Реконструкция КНС-24 по улице Рокоссовского, дом 186 с заменой насосного оборудования	282,33	20,00	40,00	100,00	57,74	64,58
2.2.1.8.	Реконструкция КНС-17 по адресу переулок 3-й Островский	105,53	102,25	3,28	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				
			2025	2026	2027	2028	2029
2.2.1.9.	Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидация хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска	151,68	0,00	10,00	50,00	41,38	50,31
2.2.1.10.	Модернизация 4-х азотенок городской цепочки на очистных сооружениях канализации города Омска с целью внедрения нитри – денитрификации	348,23	0,00	50,00	138,58	113,14	46,50
2.2.1.11.	Устройство перекрытий аэрируемых песколовок и вентиляции с системой газоочистки вентиляционных выбросов на очистных сооружениях канализации города Омска	35,36	21,92	13,44	0,00	0,00	0,00
2.2.1.12.	Строительство цеха механической обработки осадка на фекальных очистных сооружениях микрорайона «Крутая горка»	131,47	11,47	120,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.13.	Комплексная реконструкция фекальных очистных сооружений микрорайона «Крутая горка»	12,08	0,00	0,00	12,08	0,00	0,00
2.2.1.14.	Модернизация системы вентиляции главной насосной станции № 3 с устройством систем газоочистки вентиляционных выбросов на очистных сооружениях канализации города Омска	72,57	67,57	5,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.15.	Модернизация системы вентиляции цеха механического обезвоживания с устройством систем газоочистки вентиляционных выбросов на очистных сооружениях канализации города Омска	40,23	35,23	5,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.16.	Реконструкция теплофикационного модуля термokatалитического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска	185,11	0,00	40,00	131,65	0,00	13,46
2.2.1.17.	Строительство сливной станции на территории очистных сооружений канализации города Омска	66,85	10,00	20,00	36,85	0,00	0,00
2.2.1.18.	Приобретение сервера Shvacher Biet Cat Gen5	0,67	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.19.	Приобретение коммутатора Eflex MES2428P	0,28	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.21.	Приобретение коммутатора Eflex MES2448P	0,56	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.22.	Приобретение комплекта для модернизации СХД Netapp FAS2650A	0,86	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.23.	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	5,55	0,00	5,55	0,00	0,00	0,00
2.2.2.	Плата за негативное воздействие	175,98	32,77	34,08	33,94	36,86	38,33
2.2.2.1.	Реконструкция напорного коллектора Д=500 мм от КНС-9 с дюкерными 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	69,87	32,77	34,08	3,03	0,00	0,00
2.2.2.2.	Модернизация 4-х азотенок городской цепочки на очистных сооружениях канализации города Омска с целью внедрения нитри – денитрификации	77,61	0,00	0,00	2,42	36,86	38,33
2.2.2.3.	Модернизация азотенок цепочки «Б» на очистных сооружениях канализации города Омска под технологию нитри-денитрификации с биологической дефосфотацией, с заменой системы опорожнения	14,25	0,00	0,00	14,25	0,00	0,00
2.2.2.4.	Модернизация азотенок цепочки «А» на очистных сооружениях канализации города Омска под технологию нитри-денитрификации с биологической дефосфотацией	14,25	0,00	0,00	14,25	0,00	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	3 516,96	782,51	886,76	761,10	581,85	504,74

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2025 год (прогноз)	2026 год (прогноз)	2027 год (прогноз)	2028 год (прогноз)	2029 год (прогноз)
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	2 509 305,78	2 619 063,00	2 547 317,58	2 662 651,59	2 781 154,83
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2 339 815,03	2 442 345,71	2 426 016,74	2 530 858,66	2 648 718,88
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 534 492,63	1 584 471,05	1 631 371,39	1 679 659,99	1 729 377,92
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	435 874,81	470 268,30	491 220,76	509 263,43	528 349,71
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	369 447,59	387 606,36	303 424,59	341 935,24	390 991,25
1.2	Амортизация	тыс. руб.	50 000,00	52 000,00	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.	119 490,75	124 717,29	121 300,84	126 792,93	132 435,94
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-97 238,11	-127 963,97	0,00	0,00	0,00
3	Экономически необоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-13 643,19	0,00	0,00	0,00	0,00
4	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	2 398 424,48	2 491 099,03	2 547 317,58	2 662 651,58	2 781 154,82
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.	2 398 424,48	2 491 099,03	2 547 317,58	2 662 651,58	2 781 154,82
7	Тариф на водоснабжение, среднегодовой, без НДС	руб./куб. м	21,50	22,33	22,83	23,87	24,93
7.1	Тариф с 01 января по 30 июня, без НДС	руб./куб. м	20,31	22,33	22,33	23,33	24,41
7.2	Тариф с 01 июля по 31 декабря, без НДС	руб./куб. м	22,69	22,33	23,33	24,41	25,45
8	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	111 553,81	111 553,81	111 553,81	111 553,81	111 553,81

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2025 год (прогноз)	2026 год (прогноз)	2027 год (прогноз)	2028 год (прогноз)	2029 год (прогноз)
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	2 775 677,53	2 844 743,54	2 847 973,99	2 972 593,74	3 051 261,10
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2 331 025,29	2 432 504,62	2 515 371,91	2 559 311,19	2 668 181,84
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 624 072,27	1 676 968,30	1 726 606,57	1 777 714,12	1 830 334,46
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	383 329,52	420 440,41	450 713,06	466 958,71	517 187,97
1.1.3	Неполконтрольные расходы	тыс. руб.	323 623,50	335 095,90	338 052,28	314 638,36	320 659,41
1.2	Амортизация	тыс. руб.	193 429,50	176 441,13	149 365,23	176 492,37	166 764,70
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	125 000,00	105 350,51	50 000,00	100 000,00	74 567,24
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	125 000,00	123 000,00	50 000,00	100 000,00	100 000,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	126 222,74	130 447,29	133 236,86	136 790,18	141 747,33
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-87 847,29	-129 073,47	0,00	0,00	0,00
3	Экономически необоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-178 606,42	0,00	0,00	0,00	0,00
4	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	2 509 223,82	2 715 670,07	2 847 973,99	2 972 593,73	3 051 261,10
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.	2 509 223,82	2 715 670,07	2 847 973,99	2 972 593,73	3 051 261,10
7	Тариф на водоотведение, среднегодовой, без НДС	руб./куб. м	24,69	26,72	28,02	29,25	30,02
7.1	Тариф с 01 января по 30 июня, без НДС	руб./куб. м	23,36	26,02	27,42	28,62	29,88
7.2	Тариф с 01 июля по 31 декабря, без НДС	руб./куб. м	26,02	27,42	28,62	29,88	30,16
8	Объем водоотведения	тыс. куб. м	101 625,90	101 625,90	101 625,90	101 625,90	101 625,90

**План снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.
Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Для достижения утвержденных нормативов допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается лимит на сбросы АО «ОмскВодоканал» разработало и утвердило план снижения сбросов, согласно которому необходимо провести ряд мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод. Мероприятием, которое включено в инвестиционную программу, является - внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидация хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска. План снижения сбросов согласован с Сибирским межрегиональным управлением Росприроднадзора.

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.

_____»