



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29 октября 2024 года

№ 186/64

г. Омск

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

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

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

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

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

Паспорт инвестиционной программы

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

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

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

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2024 года № 188/24-4

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2019 года № 219/19-П

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации, реконструкции объектов газораспределительных систем газопотребителей городов Омска

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. наименование работ (цели реализации)	Описание и место реализации работ	Дименсиональные характеристики (ДХ/ДГ/ДЖ)	Запасные показатели эффективности		Исполнительная документация	Исполнительная документация	Сроки исполнения	Годы реализации	Всего 2019-2024	2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет платы за подключение	Итого финансирование
					интеграция в энергосистему	экономия затрат											
1.1.1.	Строительство сетей 10 кВ по улице 3-я Октябрьская, д. 14	Получение заявок абонентов	г. Омск, по улице 3-я Октябрьская, д. 14	110 м.кв.м.	не устанавливается	не устанавливается	ИП	ИП	2021	2021	319,324	348,43	34,429,40	42,323,11	21,569,72	80,844,31	80,844,31
1.1.1.1.	Строительство сетей 10 кВ по улице 3-я Октябрьская, д. 14	Получение заявок абонентов	г. Омск, по улице 3-я Октябрьская, д. 14	110 м.кв.м.	не устанавливается	не устанавливается	ИП	ИП	2021	2021	319,324	348,43	34,429,40	42,323,11	21,569,72	80,844,31	80,844,31
1.1.1.2.	Строительство сетей 10 кВ по улице 10 лет Октября, д. 1	Получение заявок абонентов	г. Омск, по улице 10 лет Октября, д. 1	110 м.кв.м.	не устанавливается	не устанавливается	ИП	ИП	2021	2021	319,324	348,43	34,429,40	42,323,11	21,569,72	80,844,31	80,844,31
1.1.1.3.	Строительство сетей 10 кВ по улице 10 лет Октября, д. 1	Получение заявок абонентов	г. Омск, по улице 10 лет Октября, д. 1	110 м.кв.м.	не устанавливается	не устанавливается	ИП	ИП	2021	2021	319,324	348,43	34,429,40	42,323,11	21,569,72	80,844,31	80,844,31
1.1.1.4.	Строительство сетей 10 кВ по улице 10 лет Октября, д. 1	Получение заявок абонентов	г. Омск, по улице 10 лет Октября, д. 1	110 м.кв.м.	не устанавливается	не устанавливается	ИП	ИП	2021	2021	319,324	348,43	34,429,40	42,323,11	21,569,72	80,844,31	80,844,31
1.1.1.5.	Строительство сетей 10 кВ по улице 10 лет Октября, д. 1	Получение заявок абонентов	г. Омск, по улице 10 лет Октября, д. 1	110 м.кв.м.	не устанавливается	не устанавливается	ИП	ИП	2021	2021	319,324	348,43	34,429,40	42,323,11	21,569,72	80,844,31	80,844,31
1.1.1.6.	Строительство сетей 10 кВ по улице 10 лет Октября, д. 1	Получение заявок абонентов	г. Омск, по улице 10 лет Октября, д. 1	110 м.кв.м.	не устанавливается	не устанавливается	ИП	ИП	2021	2021	319,324	348,43	34,429,40	42,323,11	21,569,72	80,844,31	80,844,31
1.1.1.7.	Строительство сетей 10 кВ по улице 10 лет Октября, д. 1	Получение заявок абонентов	г. Омск, по улице 10 лет Октября, д. 1	110 м.кв.м.	не устанавливается	не устанавливается	ИП	ИП	2021	2021	319,324	348,43	34,429,40	42,323,11	21,569,72	80,844,31	80,844,31
1.1.1.8.	Строительство сетей 10 кВ по улице 10 лет Октября, д. 1	Получение заявок абонентов	г. Омск, по улице 10 лет Октября, д. 1	110 м.кв.м.	не устанавливается	не устанавливается	ИП	ИП	2021	2021	319,324	348,43	34,429,40	42,323,11	21,569,72	80,844,31	80,844,31
1.1.1.9.	Строительство сетей 10 кВ по улице 10 лет Октября, д. 1	Получение заявок абонентов	г. Омск, по улице 10 лет Октября, д. 1	110 м.кв.м.	не устанавливается	не устанавливается	ИП	ИП	2021	2021	319,324	348,43	34,429,40	42,323,11	21,569,72	80,844,31	80,844,31
1.1.1.10.	Строительство сетей 10 кВ по улице 10 лет Октября, д. 1	Получение заявок абонентов	г. Омск, по улице 10 лет Октября, д. 1	110 м.кв.м.	не устанавливается	не устанавливается	ИП	ИП	2021	2021	319,324	348,43	34,429,40	42,323,11	21,569,72	80,844,31	80,844,31

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание в т.ч. обоснование необходимости (если применимо)	Описание места размещения объекта	Земельно-кадастровый учет, кадастровый учет			Основные параметры строительства		График реализации					Финансовое обеспечение на реализацию в региональных кодах, тыс. руб. без НДС	Финансирование	Итого по плану за период	Период финансирования
				Инициатива не является приоритетной (ИИП)	Единица	до реализации мероприятия	наименование мероприятия	Единица	до реализации мероприятия	до реализации мероприятия	наименование мероприятия	срок выполнения	год				
1.1.11.	Создание системы видеонаблюдения сетей водоснабжения и канализационной сети по улице Молодцовская, дом 41	Подключение точек абонентов	г. Орск, по улице Молодцовская, дом 41	Инициатива не является приоритетной (ИИП)	Единица	до реализации мероприятия	наименование мероприятия	Единица	до реализации мероприятия	110 труб	2024	2023	2024	2024	822,37	822,37	ИИП
1.1.12.	Создание системы видеонаблюдения сетей водоснабжения и канализационной сети по улицам Свободная - улице Е. Дегтярева, дом 3, корпус 24	Подключение точек абонентов	г. Орск, ул. Свободная - ул. Е. Дегтярева, дом 3, корпус 24	Инициатива не является приоритетной (ИИП)	Единица	до реализации мероприятия	наименование мероприятия	Единица	до реализации мероприятия	110 труб	2024	2023	2024	2024	532,83	532,83	ИИП
1.1.13.	Создание системы видеонаблюдения сетей водоснабжения и канализационной сети по улице Волгодонская	Подключение точек абонентов	г. Орск, по улице Волгодонская	Инициатива не является приоритетной (ИИП)	Единица	до реализации мероприятия	наименование мероприятия	Единица	до реализации мероприятия	290 труб	2023-2024	2023	2024	2024	7395,71	7160,14	ИИП
1.1.14.	Создание системы видеонаблюдения сетей водоснабжения и канализационной сети по улице 70 лет Октября, дом 4	Подключение точек абонентов	г. Орск, по улице 70 лет Октября, дом 4	Инициатива не является приоритетной (ИИП)	Единица	до реализации мероприятия	наименование мероприятия	Единица	до реализации мероприятия	723,110 труб	2023	2023	2023	2023	1374,25	9464,19	ИИП
1.1.15.	Создание системы видеонаблюдения сетей водоснабжения и канализационной сети по улице Кавказская	Подключение точек абонентов	г. Орск, по улице Кавказская	Инициатива не является приоритетной (ИИП)	Единица	до реализации мероприятия	наименование мероприятия	Единица	до реализации мероприятия	160 труб	2023-2024	2023	2024	2024	737,72	6639,46	ИИП
1.1.16.	Создание системы видеонаблюдения сетей водоснабжения и канализационной сети по улице 20 лет Октября, дом 24	Подключение точек абонентов	г. Орск, по улице 20 лет Октября, дом 24	Инициатива не является приоритетной (ИИП)	Единица	до реализации мероприятия	наименование мероприятия	Единица	до реализации мероприятия	390,315 труб	2023	2023	2023	2023	3567,08	16036,24	ИИП
1.1.17.	Создание системы видеонаблюдения сетей водоснабжения и канализационной сети по улице Параша, дом 2	Подключение точек абонентов	г. Орск, по улице Параша, дом 2	Инициатива не является приоритетной (ИИП)	Единица	до реализации мероприятия	наименование мероприятия	Единица	до реализации мероприятия	110 труб	2024	2024	2024	2024	416,65	416,65	ИИП
1.1.18.	Создание системы видеонаблюдения сетей водоснабжения и канализационной сети по улице Коммунальная	Подключение точек абонентов	г. Орск, по улице Коммунальная	Инициатива не является приоритетной (ИИП)	Единица	до реализации мероприятия	наименование мероприятия	Единица	до реализации мероприятия	160 труб	2024	2024	2024	2024	276,75	276,75	ИИП
1.1.19.	Создание системы видеонаблюдения сетей водоснабжения и канализационной сети по улице Кирпичная	Подключение точек абонентов	г. Орск, по улице Кирпичная, дом 27	Инициатива не является приоритетной (ИИП)	Единица	до реализации мероприятия	наименование мероприятия	Единица	до реализации мероприятия	160 труб	2024	2024	2024	2024	570,12	570,12	ИИП
1.1.20.	Создание системы видеонаблюдения сетей водоснабжения и канализационной сети по улице Кривой путь, дом 89	Подключение точек абонентов	г. Орск, по улице Кривой путь, дом 89	Инициатива не является приоритетной (ИИП)	Единица	до реализации мероприятия	наименование мероприятия	Единица	до реализации мероприятия	240 труб	2024	2024	2024	2024	544,32	544,32	ИИП
1.1.21.	Создание системы видеонаблюдения сетей водоснабжения и канализационной сети по улице Трудовое	Подключение точек абонентов	г. Орск, по улице Трудовое	Инициатива не является приоритетной (ИИП)	Единица	до реализации мероприятия	наименование мероприятия	Единица	до реализации мероприятия	110 труб	2024	2024	2024	2024	4770	4770	ИИП
1.1.22.	Создание системы видеонаблюдения сетей водоснабжения и канализационной сети по улице 1-я Северная	Подключение точек абонентов	г. Орск, по улице 1-я Северная	Инициатива не является приоритетной (ИИП)	Единица	до реализации мероприятия	наименование мероприятия	Единица	до реализации мероприятия	225 труб	2024	2024	2024	2024	413,60	413,60	ИИП

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание в т.ч. обременения земельными участками (для реализации)	Описание в т.ч. обременения земельными участками (для реализации)	Описание в т.ч. обременения земельными участками (для реализации)	Плановые показатели: наименование, адрес, площадь, категория земель, вид разрешенного использования	Гидрогеологические характеристики	Описание территории: характеристика	Гидрогеологические характеристики	Финансовые показатели по годам (в руб., без НДС)					Итого за весь период	Целевые финансовые показатели
									2020	2021	2022	2023	2024		
1.1.2.	Создание и модернизация объектов водоснабжения и водоотведения в г. Омске	Положение оном объектах	г. Омск, ул. Пролетарская	не устанавливается	Исх. № 114, Л. 02 (2-я смена)	225 труб диаметром 400 мм	2024	2023	336,04	336,04	3024,39	336,04	336,04	336,04	FCI
1.1.2.	Создание и модернизация объектов водоснабжения и водоотведения в г. Омске	Положение оном объектах	г. Омск, ул. Пролетарская	не устанавливается	Исх. № 114, Л. 02 (2-я смена)	160 труб диаметром 400 мм	2024	2023	438,84	438,84	3949,33	438,84	438,84	438,84	FCI
2.1.1.	Улучшение экологической обстановки в г. Омске	Положение оном объектах	г. Омск, ул. Пролетарская	не устанавливается	Исх. № 114, Л. 02 (2-я смена)	457,71 трубы диаметром 400 мм	2022	2023	457,71	457,71	457,71	457,71	457,71	457,71	прочие (ИИ)
2.1.2.	Улучшение экологической обстановки в г. Омске	Положение оном объектах	г. Омск, ул. Пролетарская	не устанавливается	Исх. № 114, Л. 02 (2-я смена)	110 труб диаметром 400 мм	2022	2023	1981,16	1981,16	1981,16	1981,16	1981,16	1981,16	прочие (ИИ)
3.1.1.	Реализация мероприятий по модернизации объектов водоснабжения и водоотведения в г. Омске	Положение оном объектах	г. Омск, ул. Пролетарская	не устанавливается	Исх. № 114, Л. 02 (2-я смена)	710,110 труб диаметром 400 мм	2024-2021	2022	13 093,68	778,10	12 415,58	13 093,68	13 093,68	13 093,68	AM
3.1.2.	Реализация мероприятий по модернизации объектов водоснабжения и водоотведения в г. Омске	Положение оном объектах	г. Омск, ул. Пролетарская	не устанавливается	Исх. № 114, Л. 02 (2-я смена)	300 труб диаметром 400 мм	2024-2023	2023	35 687,21	18 000	16 687,21	35 687,21	35 687,21	35 687,21	AM
3.1.3.	Реализация мероприятий по модернизации объектов водоснабжения и водоотведения в г. Омске	Положение оном объектах	г. Омск, ул. Пролетарская	не устанавливается	Исх. № 114, Л. 02 (2-я смена)	400 труб диаметром 400 мм	2024-2021	2022	10 940,33	9 334,95	1 605,38	10 940,33	10 940,33	10 940,33	AM
3.1.4.	Реализация мероприятий по модернизации объектов водоснабжения и водоотведения в г. Омске	Положение оном объектах	г. Омск, ул. Пролетарская	не устанавливается	Исх. № 114, Л. 02 (2-я смена)	510 труб диаметром 400 мм	2023	2020	6,01	0,01	6,01	6,01	6,01	6,01	AM
3.1.5.	Реализация мероприятий по модернизации объектов водоснабжения и водоотведения в г. Омске	Положение оном объектах	г. Омск, ул. Пролетарская	не устанавливается	Исх. № 114, Л. 02 (2-я смена)	130 труб диаметром 400 мм	2024-2021	2022	8 947,78	8 024,42	923,36	8 947,78	8 947,78	8 947,78	AM
3.1.6.	Реализация мероприятий по модернизации объектов водоснабжения и водоотведения в г. Омске	Положение оном объектах	г. Омск, ул. Пролетарская	не устанавливается	Исх. № 114, Л. 02 (2-я смена)	800 труб диаметром 400 мм	2022-2023	2023	30 417,30	25 310,72	4 106,58	30 417,30	30 417,30	30 417,30	AM
3.1.7.	Реализация мероприятий по модернизации объектов водоснабжения и водоотведения в г. Омске	Положение оном объектах	г. Омск, ул. Пролетарская	не устанавливается	Исх. № 114, Л. 02 (2-я смена)	800 труб диаметром 400 мм	2023	2024	31 994,77	32 694,77	32 694,77	31 994,77	31 994,77	31 994,77	AM
3.2.	Модернизация объектов водоснабжения и водоотведения в г. Омске	Положение оном объектах	г. Омск, ул. Пролетарская	не устанавливается	Исх. № 114, Л. 02 (2-я смена)	136,01132	3 527,10	3 528,80	136,01132	3 527,10	3 528,80	136,01132	136,01132	136,01132	AM

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание мероприятия (для реализации)	Описание и место выполнения работ	Цели, задачи, результаты (ИИТ)		Уровень реализации		Финансовые показатели по реализации (в проектных годах), тыс. руб. без НДС		Итого в смете по реализации	Итого в смете по реализации	Итого в смете по реализации
				Цели, задачи, результаты (ИИТ)	Уровень реализации	Итого в смете по реализации	Итого в смете по реализации	Итого в смете по реализации				
3.2.1.	Реализация мероприятий по обеспечению безопасности объектов (для реализации)	Реализация мероприятий по обеспечению безопасности объектов (для реализации)	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (ИИТ 42/3)	0,130	0,129	51 860	2023	176 908	3 346 800	80 000	21 401,46	122 392,62
3.2.2.	Реализация мероприятий по обеспечению безопасности объектов (для реализации)	Реализация мероприятий по обеспечению безопасности объектов (для реализации)	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (ИИТ 42/3)	0,41	0,39	36 890	2023	124 908	3 346 800	80 000	17 559,47	122 392,62
3.2.3.	Реализация мероприятий по обеспечению безопасности объектов (для реализации)	Реализация мероприятий по обеспечению безопасности объектов (для реализации)	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (ИИТ 42/3)	0,130	0,129	51 860	2023	176 908	3 346 800	80 000	21 401,46	122 392,62
3.2.4.	Реализация мероприятий по обеспечению безопасности объектов (для реализации)	Реализация мероприятий по обеспечению безопасности объектов (для реализации)	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (ИИТ 42/3)	0,41	0,39	36 890	2023	124 908	3 346 800	80 000	17 559,47	122 392,62
3.2.5.	Реализация мероприятий по обеспечению безопасности объектов (для реализации)	Реализация мероприятий по обеспечению безопасности объектов (для реализации)	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (ИИТ 42/3)	0,130	0,129	51 860	2023	176 908	3 346 800	80 000	21 401,46	122 392,62
4.1.	Приобретение оборудования для обеспечения безопасности объектов (для реализации)	Приобретение оборудования для обеспечения безопасности объектов (для реализации)	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (ИИТ 42/3)	0,28	0,28	4 492	2023	4 492	21 413	21 413	21 413	21 413
6.1.	Приобретение оборудования для обеспечения безопасности объектов (для реализации)	Приобретение оборудования для обеспечения безопасности объектов (для реализации)	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (ИИТ 42/3)	0,28	0,28	4 492	2023	4 492	21 413	21 413	21 413	21 413
6.2.	Приобретение оборудования для обеспечения безопасности объектов (для реализации)	Приобретение оборудования для обеспечения безопасности объектов (для реализации)	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (ИИТ 42/3)	0,28	0,28	4 492	2023	4 492	21 413	21 413	21 413	21 413
6.3.	Приобретение оборудования для обеспечения безопасности объектов (для реализации)	Приобретение оборудования для обеспечения безопасности объектов (для реализации)	Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (ИИТ 42/3)	0,28	0,28	4 492	2023	4 492	21 413	21 413	21 413	21 413

Перечень мероприятий по улучшению качества предоставления услуг, строительству, модернизации, реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения города Омска

Ж/м	Наименование мероприятия	Курсовая оценка в т.ч. абонентские помесячные (без НДС)	Описание и место реализации	Затраты на материалы, оборудование		Назначение помещений, помещений, помещений	Основание выполнения работ	Единица измерения	Срок выполнения работ	Ввод в эксплуатацию	ВСЕГО 2020-2024	2020	2021	2022	2023	2024	в т.ч. за счет плановых средств	Источники финансирования
				на материалы	на оборудование													
1.1.1	Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения города Омска		г. Омск, по улице Северная-улице Общественная	по сметам	по сметам	по сметам	Исполнение работ по договору подряда № 10/2024 от 10.01.2024 г.	м³	2020-2024	2024	55 039,31	3 349,51	-	-	10 275,20	41 414,61	55 039,31	Финансирование из областного бюджета
1.1.1.1	Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения города Омска		г. Омск, по улице Северная-улице Общественная	по сметам	по сметам	по сметам	Исполнение работ по договору подряда № 10/2024 от 10.01.2024 г.	м³	2020-2024	2024	3 349,51	3 349,51	-	-	-	-	3 349,51	Финансирование из областного бюджета
1.1.1.2	Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения города Омска		г. Омск, по улице Северная-улице Общественная	по сметам	по сметам	по сметам	Исполнение работ по договору подряда № 10/2024 от 10.01.2024 г.	м³	2020-2024	2024	284,51	-	-	-	284,51	-	284,51	Финансирование из областного бюджета
1.1.1.3	Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения города Омска		г. Омск, по улице Северная-улице Общественная	по сметам	по сметам	по сметам	Исполнение работ по договору подряда № 10/2024 от 10.01.2024 г.	м³	2020-2024	2024	799,89	-	-	-	799,89	-	799,89	Финансирование из областного бюджета
1.1.4	Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения города Омска		г. Омск, по улице Северная-улице Общественная	по сметам	по сметам	по сметам	Исполнение работ по договору подряда № 10/2024 от 10.01.2024 г.	м³	2020-2024	2024	719,90	-	-	-	719,90	-	719,90	Финансирование из областного бюджета
1.1.5	Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения города Омска		г. Омск, по улице Северная-улице Общественная	по сметам	по сметам	по сметам	Исполнение работ по договору подряда № 10/2024 от 10.01.2024 г.	м³	2020-2024	2024	3 294,53	-	-	-	3 294,53	-	3 294,53	Финансирование из областного бюджета
1.1.6	Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения города Омска		г. Омск, по улице Северная-улице Общественная	по сметам	по сметам	по сметам	Исполнение работ по договору подряда № 10/2024 от 10.01.2024 г.	м³	2020-2024	2024	19 056,46	-	-	-	19 056,46	-	19 056,46	Финансирование из областного бюджета
1.1.7	Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения города Омска		г. Омск, по улице Северная-улице Общественная	по сметам	по сметам	по сметам	Исполнение работ по договору подряда № 10/2024 от 10.01.2024 г.	м³	2020-2024	2024	6 755,88	-	-	-	6 755,88	-	6 755,88	Финансирование из областного бюджета
1.1.8	Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения города Омска		г. Омск, по улице Северная-улице Общественная	по сметам	по сметам	по сметам	Исполнение работ по договору подряда № 10/2024 от 10.01.2024 г.	м³	2020-2024	2024	2 443,15	-	-	-	2 443,15	-	2 443,15	Финансирование из областного бюджета
1.1.9	Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения города Омска		г. Омск, по улице Северная-улице Общественная	по сметам	по сметам	по сметам	Исполнение работ по договору подряда № 10/2024 от 10.01.2024 г.	м³	2020-2024	2024	76,97	-	-	-	76,97	-	76,97	Финансирование из областного бюджета
СМР											69,27	-	-	-	69,27	-	69,27	

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. аббревиатура (обозначения) (для рейтинга)	Описание (с целью размещения объекта)	Исполнитель	Значение показателей безопасности, качества, эффективности		Исполнение (с целью размещения объекта)	Описание (с целью размещения объекта)	Единица измерения	Сроки выполнения	Годы реализации		Итого	в т.ч. за счет бюджета	Итого
					до реализации мероприятий	после реализации мероприятий					2021	2022			
1.1.10.	Исполнение мероприятий	Прожитие войск (объектов)	Город Омск, по улице 1-я Советская	Исполнение мероприятий	не устанавливается	не устанавливается	Исполнение мероприятий	км, м	2024	2024	-	-	64,80	64,80	64,80
	СМР													64,80	64,80
1.1.11.	Средствоснабжение объектов	Положение войск (объектов)	Город Омск, по улице Энтузиастов	Средствоснабжение объектов	не устанавливается	не устанавливается	Средствоснабжение объектов	км, м	2024	2024	-	-	425,18	425,18	425,18
	СМР													425,18	425,18
1.1.12.	Средствоснабжение объектов	Положение войск (объектов)	Город Омск, по улице Чкаловского	Средствоснабжение объектов	не устанавливается	не устанавливается	Средствоснабжение объектов	км, м	2024	2024	-	-	215,12	215,12	215,12
	СМР													215,12	215,12
1.1.13.	Средствоснабжение объектов	Положение войск (объектов)	Город Омск, по улице Кривой горы, дом 89	Средствоснабжение объектов	не устанавливается	не устанавливается	Средствоснабжение объектов	км, м	2024	2024	-	-	2 277,95	2 277,95	2 277,95
	СМР													2 277,95	2 277,95
1.1.3.	Средствоснабжение объектов	Положение войск (объектов)	Город Омск, по улице Кривой горы, дом 89	Средствоснабжение объектов	не устанавливается	не устанавливается	Средствоснабжение объектов	км, м	2024	2024	-	-	2 090,15	2 090,15	2 090,15
	СМР													2 090,15	2 090,15
1.1.4.	Средствоснабжение объектов	Положение войск (объектов)	Город Омск, по улице Кривой горы, дом 89	Средствоснабжение объектов	не устанавливается	не устанавливается	Средствоснабжение объектов	км, м	2024	2024	-	-	10 275,20	10 275,20	10 275,20
	СМР													10 275,20	10 275,20
2.1.1.	Средствоснабжение объектов	Положение войск (объектов)	Город Омск, по улице Кривой горы, дом 89	Средствоснабжение объектов	не устанавливается	не устанавливается	Средствоснабжение объектов	км, м	2020	2020	-	-	257,72	257,72	257,72
	СМР													257,72	257,72
2.1.2.	Средствоснабжение объектов	Положение войск (объектов)	Город Омск, по улице Кривой горы, дом 89	Средствоснабжение объектов	не устанавливается	не устанавливается	Средствоснабжение объектов	км, м	2020	2020	-	-	127,08	127,08	127,08
	СМР													127,08	127,08
2.1.3.	Средствоснабжение объектов	Положение войск (объектов)	Город Омск, по улице Кривой горы, дом 89	Средствоснабжение объектов	не устанавливается	не устанавливается	Средствоснабжение объектов	км, м	2020	2020	-	-	54,93	54,93	54,93
	СМР													54,93	54,93
2.1.4.	Средствоснабжение объектов	Положение войск (объектов)	Город Омск, по улице Кривой горы, дом 89	Средствоснабжение объектов	не устанавливается	не устанавливается	Средствоснабжение объектов	км, м	2020	2020	-	-	92,17	92,17	92,17
	СМР													92,17	92,17
2.1.5.	Средствоснабжение объектов	Положение войск (объектов)	Город Омск, по улице Кривой горы, дом 89	Средствоснабжение объектов	не устанавливается	не устанавливается	Средствоснабжение объектов	км, м	2022-2023	2022-2023	-	-	2 540,31	2 540,31	2 540,31
	СМР													2 540,31	2 540,31
2.1.6.	Средствоснабжение объектов	Положение войск (объектов)	Город Омск, по улице Кривой горы, дом 89	Средствоснабжение объектов	не устанавливается	не устанавливается	Средствоснабжение объектов	км, м	2022-2023	2022-2023	-	-	8 445,95	8 445,95	8 445,95
	СМР													8 445,95	8 445,95
2.1.7.	Средствоснабжение объектов	Положение войск (объектов)	Город Омск, по улице Кривой горы, дом 89	Средствоснабжение объектов	не устанавливается	не устанавливается	Средствоснабжение объектов	км, м	2022-2023	2022-2023	-	-	1 274,59	1 274,59	1 274,59
	СМР													1 274,59	1 274,59
2.1.8.	Средствоснабжение объектов	Положение войск (объектов)	Город Омск, по улице Кривой горы, дом 89	Средствоснабжение объектов	не устанавливается	не устанавливается	Средствоснабжение объектов	км, м	2022-2023	2022-2023	-	-	3 991,41	3 991,41	3 991,41
	СМР													3 991,41	3 991,41
2.1.9.	Средствоснабжение объектов	Положение войск (объектов)	Город Омск, по улице Кривой горы, дом 89	Средствоснабжение объектов	не устанавливается	не устанавливается	Средствоснабжение объектов	км, м	2024	2024	-	-	0,01	0,01	799,29
	СМР													0,01	799,29

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обоснование целесообразности (сфера реализации)	Описание и место расположения объекта	Экономическая эффективность		Назначение показателя: цель, единица измерения, метод, периодичность измерения		Основные технические характеристики		Гранты реализации		Финансовые потребности на реализацию (в проекционных данных), тыс. руб. без НДС				Итого на финансирование	
				Число объектов	Стоимость	Назначение показателя: цель, единица измерения, метод, периодичность измерения	Единица измерения	Единица измерения	Единица измерения	год	год	год	год	год	год		год
3.1.10.	Реконструкция водопроводного коллектора Д=1420 мм по улице Коммунальцев, дом 50 (п.п. 30120101А)	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Коммунальцев, дом 50 (п.п. 30120101А)	п.п.2.2.	ед.об.	2,401	2,399	п.п.2.2.	мм, м	1420	2022-2024	192 492,09	-	2 926,50	5 800,00	183 765,59	
3.1.11.	Реконструкция канализационного коллектора Д=1200 мм по улице Коммунальцев, дом 50 (п.п. 30120101А)	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Коммунальцев, дом 50 (п.п. 30120101А)	п.п.4.5.	ед.об.*ч.м.з	0,31	0,30	п.п.4.5.	мм, м	1200	2021	1 501,57	1 501,57	-	-	-	3 003,14
3.1.11.	Реконструкция канализационного коллектора Д=1200 мм по улице Коммунальцев, дом 18 корпус 5 (п.п. 3011809А)	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Коммунальцев, дом 18 корпус 5 (п.п. 3011809А)	п.п.4.5.	ед.об.*ч.м.з	0,31	0,30	п.п.4.5.	мм, м	1200	2021	1 501,57	1 501,57	-	-	-	3 003,14
3.1.12.	Реконструкция участка водопроводного коллектора Д=1500 мм от улицы 22 апреля по улице Довоенная	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Довоенная (п.п. 3012017А)	п.п.2.2.	ед.об.	2,401	2,399	п.п.2.2.	мм, м	1500	2020	34 505,31	34 505,31	-	-	-	69 010,62
3.1.13.	Реконструкция участка водопроводного коллектора Д=1500 мм от улицы 22 апреля по улице Довоенная	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Довоенная (п.п. 3012017А)	п.п.4.5.	ед.об.*ч.м.з	0,31	0,30	п.п.4.5.	мм, м	1500	2020	16 877,12	16 877,12	-	-	-	33 754,24
3.1.13.	Реконструкция участка водопроводного коллектора Д=1500 мм от улицы 22 апреля по улице Довоенная	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Довоенная (п.п. 3012017А)	п.п.4.5.	ед.об.*ч.м.з	0,31	0,30	п.п.4.5.	мм, м	1500	2021	17 628,19	17 628,19	-	-	-	35 256,38
3.1.14.	Реконструкция участка водопроводного коллектора Д=1500 мм от улицы 22 апреля по улице Довоенная	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Довоенная (п.п. 3012017А)	п.п.2.2.	ед.об.	2,401	2,399	п.п.2.2.	мм, м	1500	2020	3 320,73	3 320,73	-	-	-	6 641,46
3.1.14.	Реконструкция участка водопроводного коллектора Д=1500 мм от улицы 22 апреля по улице Довоенная	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Довоенная (п.п. 3012017А)	п.п.4.5.	ед.об.*ч.м.з	0,31	0,30	п.п.4.5.	мм, м	1500	2021	59,32	59,32	-	-	-	118,64
3.1.15.	Реконструкция сети водопроводного коллектора Д=225 мм по улице Загорная 30	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Загорная (п.п. 301378А)	п.п.2.2.	ед.об.	2,401	2,399	п.п.2.2.	мм, м	220	2020-2021	3 508,95	1 070,71	2 438,24	-	-	6 987,90
3.1.16.	Реконструкция сети водопроводного коллектора Д=600 мм по улице Коммунальцев, дом 50	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Коммунальцев (п.п. 3010766А)	п.п.2.2.	ед.об.	2,401	2,399	п.п.2.2.	мм, м	600	2020	716,55	716,55	-	-	-	1 433,10
3.1.17.	Реконструкция сети водопроводного коллектора Д=900-1000 мм по улице Малаховская 1	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Малаховская (п.п. 3012017А)	п.п.4.5.	ед.об.*ч.м.з	0,31	0,30	п.п.4.5.	мм, м	900-1000	2022	2 638,38	2 638,38	-	-	-	5 276,76
3.1.18.	Реконструкция сети водопроводного коллектора Д=1500 мм по улице 22 апреля от дома 56 до проспекта Губкина, дом 1	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица 22 апреля, дом 56 (п.п. 301204А)	п.п.2.2.	ед.об.	2,401	2,399	п.п.2.2.	мм, м	1500	2020	17 284,19	17 284,19	-	-	-	34 568,38
3.1.19.	Реконструкция сети водопроводного коллектора Д=1500 мм по улице 22 апреля от дома 56 до проспекта Губкина, дом 1	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица 22 апреля, дом 56 (п.п. 301204А)	п.п.4.5.	ед.об.*ч.м.з	0,31	0,30	п.п.4.5.	мм, м	1500	2021	5 319,03	5 319,03	-	-	-	10 638,06
3.1.20.	Реконструкция участка водопроводного коллектора Д=2500 мм от улицы Довоенная, дом 33	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Довоенная, дом 33 (п.п. 3012033А)	п.п.2.2.	ед.об.	2,401	2,399	п.п.2.2.	мм	2500	2020-2021	10 008,34	14 941,67	1 126,68	-	-	26 076,69
3.1.20.	Реконструкция участка водопроводного коллектора Д=2500 мм от улицы Довоенная, дом 33	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня шума	Город Омск, улица Довоенная, дом 33 (п.п. 3012033А)	п.п.4.5.	ед.об.*ч.м.з	0,31	0,30	п.п.4.5.	мм	2500	2021	16 068,34	14 941,67	1 126,68	-	-	32 243,35

№ п/п	Мест	Наименование мероприятия	Краткое описание в т.ч. обоснование необходимости (суть реализации)	Описание и место реализации объекта	Значение показателя эффективности		Индикаторы выполнения	Средние темповые индикаторы		Значение показателя		Годные результаты		Финансовые показатели по реализации в организационном плане, тыс. руб. по ЦФО				Итого по филиалам
					Плановое значение	Факт		После реализации мероприятия	до реализации мероприятия	После реализации мероприятия	до реализации мероприятия	ввод в эксплуатацию	срок выполнения	в т.ч. за счет планового финансирования	2021	2022	2023	
3.1.50	Ремонтно-монтажные работы	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Город Омск, улица Мухоморова (инв.1000016А)	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2024	2024	29 814,59	-	29 814,59	29 814,59	
3.2	С/Р	С/Р	С/Р	С/Р	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2021	2021	29 814,59	-	29 814,59	29 814,59	
3.2.1.	Ремонтно-монтажные работы	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Город Омск, улица Мухоморова (инв.1000016А)	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2021	2021	29 814,59	-	29 814,59	29 814,59	
3.2.2.	Ремонтно-монтажные работы	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Город Омск, улица Мухоморова (инв.1000016А)	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2022	2022	29 814,59	-	29 814,59	29 814,59	
3.2.3.	Ремонтно-монтажные работы	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Город Омск, улица Мухоморова (инв.1000016А)	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2020	2020	29 814,59	-	29 814,59	29 814,59	
3.2.4.	Ремонтно-монтажные работы	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Город Омск, улица Мухоморова (инв.1000016А)	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2020	2020	29 814,59	-	29 814,59	29 814,59	
3.2.5.	Ремонтно-монтажные работы	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Город Омск, улица Мухоморова (инв.1000016А)	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2020	2020	29 814,59	-	29 814,59	29 814,59	
3.2.6.	Ремонтно-монтажные работы	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Город Омск, улица Мухоморова (инв.1000016А)	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2024	2024	29 814,59	-	29 814,59	29 814,59	
3.2.7.	Ремонтно-монтажные работы	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Город Омск, улица Мухоморова (инв.1000016А)	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2024	2024	29 814,59	-	29 814,59	29 814,59	
3.2.8.	Ремонтно-монтажные работы	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Ремонтно-монтажные работы по замене трансформатора на участке застройки №12 по БК ГИС-2076	Город Омск, улица Мухоморова (инв.1000016А)	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2,401	2,399	п.2.2. е/ч/м	2024	2024	29 814,59	-	29 814,59	29 814,59	
4.1.	Внедрение инновационных технологий	Внедрение инновационных технологий в сфере энергоснабжения	Внедрение инновационных технологий в сфере энергоснабжения	Город Омск, улица Мухоморова (инв.1000016А)	п.3.3. %	9,10	9,08	п.3.3. %	9,10	9,08	п.3.3. %	2020	2020	13 119,93	-	13 119,93	13 119,93	
4.2.	Внедрение инновационных технологий	Внедрение инновационных технологий в сфере энергоснабжения	Внедрение инновационных технологий в сфере энергоснабжения	Город Омск, улица Мухоморова (инв.1000016А)	п.3.3. %	9,10	9,08	п.3.3. %	9,10	9,08	п.3.3. %	2020-2024	2020-2024	13 119,93	-	13 119,93	13 119,93	
4.3.	Внедрение инновационных технологий	Внедрение инновационных технологий в сфере энергоснабжения	Внедрение инновационных технологий в сфере энергоснабжения	Город Омск, улица Мухоморова (инв.1000016А)	п.3.3. %	9,10	9,08	п.3.3. %	9,10	9,08	п.3.3. %	2023	2023	13 119,93	-	13 119,93	13 119,93	
4.4.	Внедрение инновационных технологий	Внедрение инновационных технологий в сфере энергоснабжения	Внедрение инновационных технологий в сфере энергоснабжения	Город Омск, улица Мухоморова (инв.1000016А)	п.3.3. %	9,10	9,08	п.3.3. %	9,10	9,08	п.3.3. %	2023	2023	13 119,93	-	13 119,93	13 119,93	

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обозначение (показатели) (по результатам)	Описание и место реализации объекта	Индикаторы выполнения (показатели) (срок, формат, периодичность)	Цели, задачи и показатели	Условия реализации		Описание затрат		Описание затрат на реализацию в разбивку по годам (тыс. руб. без НДС)					Итого в год (без НДС)	Итого финансирования
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2020	2021	2022	2023	2024		
4.4	Модернизация 4-х детских торговых павильонов на объектах спортивных комплексов города Омска с целью повышения уровня эстетичности и благоустройства территории	Модернизация объектов. Выполнение Плана мероприятий с/р. 4.0	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (тип 991461A), 2100057A, 2030037A, 2031649A)	п.3.3, % п.4.4, кВт*ч/м3	9,08 0,45	9,10 0,40	9,08 0,45	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	15 213,43	10 373,37	545,43	1 500,00	13 170,00	13 170,00	ПДК
4.5	Строительство павильона на объектах спортивных комплексов города Омска	План мероприятий с/р. 4.0	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	п.3.3, % п.4.4, кВт*ч/м3	9,08 0,45	9,10 0,40	9,08 0,45	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	229 428,91	10 373,37	90 746,13	116 785,91	-	-	ПДК
4.6	Техническое перевооружение складов хранения отходов коммунального назначения города Омска. Осуществление реконструкции здания центра мониторинга контроля уровня загрязнения территории	Ремонтные работы. Выполнение предпроектных мероприятий. Разработка ПДК-1310 - оценка уровня загрязнения территории	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (тип 1000019A)	п.3.3, %	9,10	9,08	9,08	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	1 698,71	810,28	-	-	-	-	ПДК
4.7	Ремонтные работы в здании павильона на объектах спортивных комплексов города Омска	Ремонтные работы. Выполнение предпроектных мероприятий. Разработка ПДК-1310 - оценка уровня загрязнения территории	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (тип 2010019A)	п.3.3, %	9,10	9,08	9,08	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	804,22	804,22	-	-	-	-	ПДК
4.8	Модернизация прилегающей территории к объектам спортивных комплексов города Омска	Модернизация территории. Выполнение предпроектных мероприятий. Разработка ПДК-1310 - оценка уровня загрязнения территории	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (тип 9914619A)	п.4.4, кВт*ч/м3	0,40	0,45	0,45	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	3 932,91	2 932,91	-	-	-	-	ПДК
4.9	Техническое перевооружение складов хранения отходов коммунального назначения города Омска	Ремонтные работы. Выполнение предпроектных мероприятий. Разработка ПДК-1310 - оценка уровня загрязнения территории	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (тип 1000019A)	п.3.3, %	9,10	9,08	9,08	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	3 124,87	2 932,91	3 124,87	-	-	-	ПДК
4.10	Приобретение оборудования для проведения мониторинга качества воды	Приобретение оборудования. Выполнение предпроектных мероприятий. Разработка ПДК-1310 - оценка уровня загрязнения территории	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (тип 1000019A)	п.3.3, %	9,10	9,08	9,08	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	1 973,43	2 932,91	453,33	453,33	-	-	ПДК
4.11	Приобретение оборудования для проведения мониторинга качества воды	Приобретение оборудования. Выполнение предпроектных мероприятий. Разработка ПДК-1310 - оценка уровня загрязнения территории	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (тип 8322)	п.3.3, %	9,10	9,08	9,08	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	330,47	2 932,91	330,47	-	-	-	ПДК
5.1	Приобретение оборудования для проведения мониторинга качества воды	Приобретение оборудования. Выполнение предпроектных мероприятий. Разработка ПДК-1310 - оценка уровня загрязнения территории	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (тип 8322)	п.3.3, %	9,10	9,08	9,08	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	453,33	2 932,91	453,33	-	-	-	ПДК
5.2	Приобретение оборудования для проведения мониторинга качества воды	Приобретение оборудования. Выполнение предпроектных мероприятий. Разработка ПДК-1310 - оценка уровня загрязнения территории	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (тип 8322)	п.3.3, %	9,10	9,08	9,08	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	453,33	2 932,91	453,33	-	-	-	ПДК
5.3	Приобретение оборудования для проведения мониторинга качества воды	Приобретение оборудования. Выполнение предпроектных мероприятий. Разработка ПДК-1310 - оценка уровня загрязнения территории	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (тип 8322)	п.3.3, %	9,10	9,08	9,08	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	453,33	2 932,91	453,33	-	-	-	ПДК
6.1	Приобретение оборудования для проведения мониторинга качества воды	Приобретение оборудования. Выполнение предпроектных мероприятий. Разработка ПДК-1310 - оценка уровня загрязнения территории	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	п.3.3, %	9,10	9,08	9,08	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	9 039,03	9 039,03	-	9 039,03	-	-	АМ
6.2	Приобретение оборудования для проведения мониторинга качества воды	Приобретение оборудования. Выполнение предпроектных мероприятий. Разработка ПДК-1310 - оценка уровня загрязнения территории	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	п.3.3, %	9,10	9,08	9,08	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	15 766,67	15 766,67	-	15 766,67	-	-	ПДК
6.3	Приобретение оборудования для проведения мониторинга качества воды	Приобретение оборудования. Выполнение предпроектных мероприятий. Разработка ПДК-1310 - оценка уровня загрязнения территории	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	п.3.3, %	9,10	9,08	9,08	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	Снижение уровня загрязняющих веществ и шумовых характеристик	31 717,27	31 717,27	-	22 439,28	9 277,99	9 277,99	АМ
										9 277,99	9 277,99	-	9 277,99	-	-	ПДК
										790,50	790,50	-	790,50	-	-	АМ
										3 239,01	3 239,01	-	3 239,01	-	-	ПДК

Расчет
эффективности инвестирования средств в объекты централизованных систем водоснабжения и водоотведения

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

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

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

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

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

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

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

»

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

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

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

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

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

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

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

_____»
_____»

Приложение № 7
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 октября 2024 года № 186/67

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Принято РЭК 2020 год	Принято РЭК 2021 год	Принято РЭК 2022 год	Принято РЭК 2023 год	Принято РЭК 2024 год
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	1 717 506,34	2 000 559,44	2 037 354,53	2 193 819,55	2 195 317,30
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 456 290,52	1 636 340,82	1 705 380,97	1 874 737,01	1 922 688,28
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	919 910,72	944 544,51	1 016 383,49	1 174 906,39	1 237 804,67
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	256 295,32	272 315,59	270 881,71	341 587,15	393 336,56
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	280 084,48	419 480,72	418 115,77	358 243,47	291 547,05
1.2	Амортизация	тыс. руб.	84 024,94	106 337,69	104 166,20	122 580,17	168 090,10
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	100 175,11	170 747,00	137 330,00	96 636,51	0,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	100 175,11	170 747,00	137 330,00	96 636,51	0,00
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	77 015,77	87 133,93	90 477,36	99 865,86	104 538,92
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-103 315,26	-189 751,43	-107 738,81	-83 312,34	65 267,97
3	Экономически обоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-15 843,62	-79 108,07	-44 718,47	-47 961,26	-40 003,35
4	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	1 598 347,46	1 731 699,94	1 884 897,25	2 062 545,95	2 220 581,92
5	Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00
6	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 548 347,46	1 781 699,94	1 884 897,25	2 062 545,95	2 220 581,92

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

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

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

_____»