



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29 октября 2024 года

№

г. Омск

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

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

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Паспорт инвестиционной программы

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

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

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

»

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

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

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

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

| № п/п | Наименование мероприятий | Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности | | | | Основные технические характеристики | | | График реализации | | Финансовые потребности на реализацию (в прогнозных ценах), тыс. руб. без НДС | | | | | | в т.ч. за счет платы за подключение | Источник финансирования | | | | | |
|--|--|--|---|---|----------|---------------------------|------------------------------|---|---------------|--|--|-----------------|--|-----------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------------------|-------------------------|------|---------------------|---------------------|-----|-----|
| | | | | Наименование показателя и (прилаг. Прил.1) | Ед.изм. | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | Наименование показателя: протяженность, диаметр, энергопотребление, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ | Ед.изм. | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | срок выполнения | ввод в эксплуатацию | ВСЕГО 2020-2024 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | 2024 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Значение показателя | Значение показателя | | |
| 4.7. | Реконструкция системы подачи надливной воды с площадкωναкопителя на азотенки ценочки Б 1-18 на очистных сооружениях канализации города Омска. Переборка надливной жидкости | Реконструкция объекта. Выполнение Плана снижения сбросов. Снижение концентрации | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (инв.2030059А) | п.3.3. | % | 9,10 | 9,08 | Снижение загрязняющих веществ и микроорганизмов | мг/л, (г/год) | Аммоний-ион 4,21 (526,620) | Аммоний-ион 3,5 (437,808) | 2020 | 2020 | 804,22 | 804,22 | - | - | - | - | - | - | прибыль | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.8. | Модернизация приточно-вытяжной вентиляционной системы в цехе механического обезвреживания сырого осадка на очистных сооружениях канализации города Омска | Модернизация объекта в целях снижения уровня загрязняющих веществ в воздухе | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (инв.9914694А) | п.4.4. | кВт*ч/м3 | 0,40 | 0,45 | Снижение уровня концентрации загрязняющих веществ в воздухе | мг/м3 | Аммиак 32 мг/м3 | Аммиак 20 мг/м3 | 2021 | 2022 | 2 932,91 | - | 2 932,91 | - | - | - | - | - | - | ПДК | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 932,91 | - | 2 932,91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.9. | Техническое перевооружение склада хлора очистных сооружений канализации. Система поглощения абгазов жидкого хлора | Реконструкция объекта. Выполнение предписания Ростехнадзора №П128-463-21 п.3,4,5,6,9 | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (инв.1000019А) | п.3.3. | % | 9,10 | 9,08 | Снижение уровня загрязняющих веществ | - | Возникновение аварии/ инцидента, связанных с ростомом химических опасных веществ: щелочи 40% и гипохлорита натрия в процессе его приготовления | Исключение из технологических процессов процесса приготовления товарного гипохлорита натрия. Уменьшение количества опасного вещества | 2022 | 2023 | 3 124,87 | - | - | 3 124,87 | - | - | - | - | - | - | ПДК | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 205,52 | - | - | 1 205,52 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.10. | Техническое перевооружение склада хлора цеха очистных сооружений канализации. Оснащение навесом пункта слива-налива жидкого хлора | Реконструкция объекта. Выполнение предписания Ростехнадзора №П128-463-21 п.5 | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 (инв.1000019А) | п.3.3. | % | 9,10 | 9,08 | Снижение уровня загрязняющих веществ | - | Эксплуатация опасного производственного объекта с нарушением требований промышленной безопасности | Безопасная эксплуатация объекта. Осуществление технологических операций в соответствии с требованиями промышленной безопасности | 2022 | 2024 | 1 973,42 | - | - | 1 520,08 | 453,33 | - | - | - | - | - | ПДК | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 172,78 | - | - | 1 172,78 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.11. | Приобретение сервера Shvacher Biet Cat V5 для внедрения новой отечественной геоинформационной системы «ПЛАНРАМА» | Выполнение требований законодательства в части интеграции с ГИС ЖКХ, Реформа ЖКХ, МЧС, защищенность данных | Город Омск, улица Маяковского, дом 2 (инв.8322) | - | - | - | - | - | - | - | - | 2024 | 2024 | 330,47 | - | - | - | - | - | 330,47 | - | - | ПДК | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | | 447 082,21 | 52 434,76 | 102 706,60 | 134 852,92 | 135 847,51 | 21 240,41 | - | - | | | | | |
| Группа 5 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Группа 6 Объекты основных средств и нематериальные активы, связанные с обеспечением деятельности водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля | Обеспечение бесперебойной работы централизованных систем канализования | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 | - | - | - | - | Снижение аварийности на сетях | шт | - | Замена изношенного оборудования, резерв | 2023, 2024 | 2023, 2024 | 9 039,03 | - | - | - | 9 039,03 | - | - | - | - | АМ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 15 766,67 | - | - | - | - | - | 15 766,67 | - | - | - | - | ПДК |
| 6.2. | Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля | Обеспечение бесперебойной работы централизованных систем канализования | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 | - | - | - | - | Снижение аварийности на сетях | шт | - | Замена изношенного оборудования, резерв | 2023, 2024 | 2023, 2024 | 31 717,27 | - | - | - | 22 439,28 | 9 277,99 | - | - | АМ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 9 277,99 | - | - | - | - | - | 9 277,99 | - | - | - | - | ПДК |
| 6.3. | Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения | Соблюдение требований санитарных правил и иное обеспечение | Город Омск, улица Диванова, дом 35а, улица Маяковского, дом 2 | - | - | - | - | Контроль качества сточных вод | шт | - | Поддержание нормативного качества очищенных сточных вод, сбрасываемых в реку | 2023, 2024 | 2023, 2024 | 790,50 | - | - | - | 790,50 | - | - | - | АМ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 239,01 | - | - | - | - | - | 3 239,01 | - | - | - | - | ПДК |
| 6.4. | Приобретение автотранспорта и спецтехники | Обеспечение бесперебойной работы централизованных систем | Город Омск, улица Нефтегазодская, дом 44 | - | - | - | - | Снижение аварийности на сетях | шт | - | Въезды износа автотехники | 2023, 2024 | 2023, 2024 | 8 821,67 | - | - | - | 8 821,67 | - | - | - | - | АМ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 11 833,33 | - | - | - | - | - | 11 833,33 | - | - | - | - | ПДК |
| | | | | | | | | | | | | | | 47 317,57 | - | - | - | - | - | 47 317,57 | - | - | - | - | НВ |
| Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | | | 137 803,04 | - | - | - | 88 408,04 | 49 394,99 | - | - | | | | | |
| ИТОГО по группам 1-6 за счет платы за подключение | | | | | | | | | | | | | 55 039,31 | 3 349,51 | - | - | 10 275,20 | 41 414,60 | 55 039,31 | - | | | | | |
| ИТОГО по группам 1-6 за счет тарифа, собственных средств, прочих источников | | | | | | | | | | | | | 2 244 365,13 | 391 850,25 | 467 061,97 | 318 810,04 | 442 029,84 | 624 613,03 | - | - | | | | | |
| ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ | | | | | | | | | | | | | 2 299 404,43 | 395 199,76 | 467 061,97 | 318 810,04 | 452 305,03 | 666 027,63 | 55 039,31 | - | | | | | |

Расчет
эффективности инвестирования средств в объекты централизованных систем водоснабжения и водоотведения

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

»

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

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

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

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

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

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

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

»

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

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

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

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

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

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

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

_____»

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

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

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

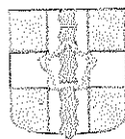
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерений | Принято РЭК 2020 год | Принято РЭК 2021 год | Принято РЭК 2022 год | Принято РЭК 2023 год | Принято РЭК 2024 год |
|-------|---|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|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

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

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

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

_____»



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29 октября 2024 года

№ 186/64

г. Омск

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

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

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

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

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

Паспорт инвестиционной программы

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

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

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Краткое описание по содержанию (цели, результаты) | Описание в отчете о реализации объекта | Целевые показатели мероприятия | | Единица измерения | Наименование индикатора: результат, действие, мероприятие, мероприятие, мероприятие | Фактические значения | | Финансово-экономические показатели по годам | | | | | | Итого | Итого в отчете о реализации | Итого в отчете о реализации |
|--------|---|--|---|--------------------------------|----------------------|-------------------|---|----------------------|--------|---|-----------|------------|-----------|--------|------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | Целевые показатели мероприятия | Фактические значения | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | | | |
| 3.2.1. | Реализация мероприятий по развитию туристического потенциала территории | Развитие туристического потенциала территории | Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м) | 0,13 | 0,129 | шт | Культурно-просветительские мероприятия | 3 345,80 | 86,00 | 5 800,29 | 23 401,46 | 122 242,62 | 10 842,00 | AM | | | | |
| 3.2.2. | Реализация мероприятий по развитию туристического потенциала территории | Развитие туристического потенциала территории | Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м) | 0,41 | 0,39 | шт | Культурно-просветительские мероприятия | 3 345,80 | 86,00 | 5 800,29 | 23 401,46 | 122 242,62 | 10 842,00 | AM | | | | |
| 3.2.3. | Реализация мероприятий по развитию туристического потенциала территории | Развитие туристического потенциала территории | Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м) | 0,13 | 0,129 | шт | Культурно-просветительские мероприятия | 3 345,80 | 86,00 | 5 800,29 | 23 401,46 | 122 242,62 | 10 842,00 | AM | | | | |
| 3.2.4. | Реализация мероприятий по развитию туристического потенциала территории | Развитие туристического потенциала территории | Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м) | 0,41 | 0,39 | шт | Культурно-просветительские мероприятия | 3 345,80 | 86,00 | 5 800,29 | 23 401,46 | 122 242,62 | 10 842,00 | AM | | | | |
| 3.2.5. | Реализация мероприятий по развитию туристического потенциала территории | Развитие туристического потенциала территории | Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м) | 0,13 | 0,129 | шт | Культурно-просветительские мероприятия | 3 345,80 | 86,00 | 5 800,29 | 23 401,46 | 122 242,62 | 10 842,00 | AM | | | | |
| 4.1. | Приобретение оборудования для проведения мероприятий | Приобретение оборудования для проведения мероприятий | Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м) | 0,28 | 0,28 | шт | Снабжение мероприятий | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | AM | | | |
| 6.1. | Приобретение оборудования для проведения мероприятий | Приобретение оборудования для проведения мероприятий | Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м) | 0,28 | 0,28 | шт | Снабжение мероприятий | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | AM | | | |
| 6.2. | Приобретение оборудования для проведения мероприятий | Приобретение оборудования для проведения мероприятий | Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м) | 0,28 | 0,28 | шт | Снабжение мероприятий | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | AM | | | |
| 6.3. | Приобретение оборудования для проведения мероприятий | Приобретение оборудования для проведения мероприятий | Город Омск, улица 19-я Маршальская, дом 42/3 (площадь 4100 кв. м) | 0,28 | 0,28 | шт | Снабжение мероприятий | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | 215,53 | AM | | | |

| № п/п | Наименование мероприятия | Краткое описание в т.ч. обоснование целесообразности (срок реализации) | Описание и место расположения объекта | Цели и задачи проекта | Назначение показателя: протяженность, диаметр, площадь, количество и др. параметры | Единица измерения | Значение показателя | | Основные технико-экономические характеристики | | Условия реализации | | Финансовые показатели по реализации (в проекционных рублях, тыс. руб.) | | | | | Итого на счет затрат на осуществление | Бюджетная программа |
|--------|---|---|--|-----------------------|--|-------------------|---------------------|-----------------|---|------------------------------|--------------------|------------|--|-----------|----------|------------|------|---------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | в начале периода | в конце периода | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | срок выполнения | год | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| 3.1.10 | Реконструкция водопроводного коллектора Д=1420 мм по улице Коммунальск, дом 18 | Реконструкция водопроводных сетей в объектах в целях снижения уровня шума | Город Омск, улица Коммунальск, дом 18 (опт. 3012010А) | п.2.2. | км/км | 2,401 | 2,399 | 1420 | 1420 | 30 | 2022-2024 | 197 492,09 | - | 2 926,50 | 5 890,00 | 183 765,59 | - | | |
| 3.1.11 | Реконструкция водопроводных сетей Д=1200 мм в объектах в целях снижения уровня шума | Реконструкция водопроводных сетей в объектах в целях снижения уровня шума | Город Омск, улица Рынковского, дом 18 (опт. 3011869А) | п.2.2. | км/км | 2,401 | 2,399 | 1200 | 1200 | 30 | 2020 | 1 501,57 | 1 501,57 | 24 771,24 | - | - | - | - | |
| 3.1.12 | Реконструкция водопроводных сетей Д=1500 мм в объектах в целях снижения уровня шума | Реконструкция водопроводных сетей в объектах в целях снижения уровня шума | Город Омск, улица Давыдовская (опт. 3012344А) | п.2.2. | км/км | 2,401 | 2,399 | 1500 | 1500 | 30 | 2020 | 34 505,31 | 34 505,31 | - | - | - | - | - | |
| 3.1.13 | Реконструкция водопроводных сетей Д=1200 мм в объектах в целях снижения уровня шума | Реконструкция водопроводных сетей в объектах в целях снижения уровня шума | Город Омск, улица Давыдовская (опт. 3010966А) | п.2.2. | км/км | 2,401 | 2,399 | 1200 | 1200 | 30 | 2020 | 16 877,12 | 16 877,12 | - | - | - | - | - | |
| 3.1.14 | Реконструкция водопроводных сетей Д=1200 мм в объектах в целях снижения уровня шума | Реконструкция водопроводных сетей в объектах в целях снижения уровня шума | Город Омск, улица Бульварная - участок Давыдовская (опт. 3012477А) | п.2.2. | км/км | 2,401 | 2,399 | 1200 | 1200 | 30 | 2020 | 17 638,10 | 17 638,10 | - | - | - | - | - | |
| 3.1.15 | Реконструкция водопроводных сетей Д=1200 мм в объектах в целях снижения уровня шума | Реконструкция водопроводных сетей в объектах в целях снижения уровня шума | Город Омск, улица Давыдовская (опт. 3010378А) | п.2.2. | км/км | 2,401 | 2,399 | 1200 | 1200 | 30 | 2020-2021 | 3 508,95 | 1 070,71 | 2 438,24 | - | - | - | - | |
| 3.1.16 | Реконструкция водопроводных сетей Д=600 мм в объектах в целях снижения уровня шума | Реконструкция водопроводных сетей в объектах в целях снижения уровня шума | Город Омск, улица Коммунальск (опт. 3010766А) | п.2.2. | км/км | 2,401 | 2,399 | 600 | 600 | 30 | 2020 | 716,55 | 716,55 | - | - | - | - | - | |
| 3.1.17 | Реконструкция водопроводных сетей Д=900 мм в объектах в целях снижения уровня шума | Реконструкция водопроводных сетей в объектах в целях снижения уровня шума | Город Омск, улица Малая Губинская (опт. 3010734А) | п.2.2. | км/км | 2,401 | 2,399 | 900-1000 | 900-1000 | 30 | 2022 | 2 638,38 | 2 638,38 | - | - | - | - | - | |
| 3.1.18 | Реконструкция водопроводных сетей Д=1500 мм в объектах в целях снижения уровня шума | Реконструкция водопроводных сетей в объектах в целях снижения уровня шума | Город Омск, улица Губинская, дом 1 (опт. 3012044А) | п.2.2. | км/км | 2,401 | 2,399 | 1500 | 1500 | 30 | 2020 | 17 294,19 | 17 294,19 | - | - | - | - | - | |
| 3.1.19 | Реконструкция водопроводных сетей Д=1200 мм в объектах в целях снижения уровня шума | Реконструкция водопроводных сетей в объектах в целях снижения уровня шума | Город Омск, улица Звонковская, дом 2 (опт. 3010162А) | п.2.2. | км/км | 2,401 | 2,399 | 1200 | 1200 | 30 | 2020-2021 | 16 068,34 | 14 941,67 | 1 126,68 | - | - | - | - | |
| 3.1.20 | Реконструкция водопроводных сетей Д=2500 мм в объектах в целях снижения уровня шума | Реконструкция водопроводных сетей в объектах в целях снижения уровня шума | Город Омск, улица Давыдовская, дом 33 (опт. 3012033А) | п.2.2. | км/км | 2,401 | 2,399 | 2500 | 2500 | 30 | 2020-2021 | 16 068,34 | 14 941,67 | 1 126,68 | - | - | - | - | |

| № п/п | Наименование мероприятия | Краткое описание в т.ч. обязательности (без репутации) | Описание и место размещения объекта | Длина поперечной поверхности, категория электротехнической эффективности | | Наименование поперечной поверхности, диаметр, материал трубы, конструкция оголовков, материал оголовков | Единица измерения | до размещения мероприятия | после реализации мероприятия | Граничные значения | | в т.ч. за счет мероприятий | Ключевые характеристики |
|---------|---|--|--|--|------------------|---|-------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------|------|----------------------------|-------------------------|
| | | | | Исходное значение | Целевое значение | | | | | год | год | | |
| 3.1.21. | Реконструкция сетей водопроводной канализации Д-500 от КС ГПС 336(0) по улице Кавказ-Восточной до ул.Полторацкого | Реконструкция в целях защиты от угрозы загрязнения, прироста объема и территориальных характеристик водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей | Город Омск, улица Кавказ-Восточная - улица Полторацкого (кв. 30147132) | м | 2,399 | Д-500, L-720, 500, 150 | км | 530 трубы стальные | 400 трубы полипропиленовые | 2021 | 2022 | 27 669,49 | прибыль |
| | СМР | | | 0,31 | 0,30 | | | | | | | 27 669,49 | |
| 3.1.22. | Реконструкция сетей водопроводной канализации Д-600 по ул. Мухоморова (Дорожниково - Комарово) до ул. Доломитовая | Реконструкция в целях защиты от угрозы загрязнения, прироста объема и территориальных характеристик водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей | Город Омск, улица Дорожниково - Комарово - улица Доломитовая (кв. 3012483) | км | 2,399 | Д-600, L-300, 300 | км | 1600 трубы железобетонные | 1340 трубы по оголовкам | 2021-2022 | 2022 | 32 079,50 | 1 801,45 |
| | СМР | | | 0,31 | 0,30 | | | | | | | 32 079,50 | |
| 3.1.23. | Реконструкция участка водопроводной канализации Д-1200 мм от улицы Мухоморова до ул.Свердловской | Реконструкция в целях защиты от угрозы загрязнения, прироста объема и территориальных характеристик водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей | Город Омск, улица Мухоморова - улица Свердловская (кв. 3012483) | км | 2,401 | Д-1200, L-105 | км | 1700 трубы железобетонные | 1600 трубы полипропиленовые | 2021 | 2022 | 17 068,34 | |
| | СМР | | | 0,31 | 0,30 | | | | | | | 17 068,34 | |
| 3.1.24. | Реконструкция участка водопроводной канализации Д-2300 мм от ул.Доломитовая до ул.Доломитовая от КС ГПС 46012 до КС ГПС 46024 | Реконструкция в целях защиты от угрозы загрязнения, прироста объема и территориальных характеристик водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей | Город Омск, улица Доломитовая (кв. 3012483А) | км | 2,401 | Д-2300, L-750, 230 | км | 2530 трубы железобетонные | 2300 трубы полипропиленовые | 2021 | 2022 | 31 016,34 | |
| | СМР | | | 0,31 | 0,30 | | | | | | | 31 016,34 | |
| 3.1.25. | Реконструкция участка водопроводной канализации Д-600 мм от ул.Славянской до ул.Полторацкого | Реконструкция в целях защиты от угрозы загрязнения, прироста объема и территориальных характеристик водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей | Город Омск, улица Славянская - улица Полторацкого (кв. 3010764А) | км, м | 2,399 | Д-600, L-717 | км, м | 600 трубы железобетонные | 500 трубы полипропиленовые | 2022-2023 | 2023 | 31 784,52 | 8 883,84 |
| | СМР | | | 0,31 | 0,30 | | | | | | | 31 784,52 | |
| 3.1.26. | Реконструкция участка водопроводной канализации Д-600 мм от ул.Мельничной до ул.Мельничной от КС ГПС 336(0) до КС ГПС 336(0) | Реконструкция в целях защиты от угрозы загрязнения, прироста объема и территориальных характеристик водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей | Город Омск, улица Мельничная - улица Мельничная (кв. 3010266) | км, м | 2,401 | Д-600, L-312 | км, м | 600 трубы железобетонные | 600 трубы полипропиленовые | 2021-2022 | 2022 | 13 899,79 | |
| | СМР | | | 0,31 | 0,30 | | | | | | | 13 899,79 | |
| 3.1.27. | Реконструкция участка водопроводной канализации Д-600 мм от ул.Мельничной до ул.Мельничной от КС ГПС 4169(0) до КС ГПС 4172(0) | Реконструкция в целях защиты от угрозы загрязнения, прироста объема и территориальных характеристик водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей | Город Омск, улица Мельничная - улица Мельничная (кв. 301045А) | км, м | 2,401 | Д-600, L-309, 64 | км, м | 630 трубы железобетонные | 600 трубы полипропиленовые | 2022 | 2022 | 17 085,59 | 17 005,59 |
| | СМР | | | 0,31 | 0,30 | | | | | | | 17 085,59 | |
| 3.1.28. | Реконструкция участка водопроводной канализации Д-600 мм от ул.Доломитовая до ул.Доломитовая от КС ГПС 101 (КС ГПС 4169(0) до КС ГПС 4169(0)) | Реконструкция в целях защиты от угрозы загрязнения, прироста объема и территориальных характеристик водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей | Город Омск, улица Доломитовая - улица Доломитовая (кв. 301045А) | км, м | 2,401 | Д-600, L-308 | км, м | 800 трубы железобетонные | 600 трубы полипропиленовые | 2022 | 2022 | 10 927,68 | 10 927,68 |
| | СМР | | | 0,31 | 0,30 | | | | | | | 10 927,68 | |
| 3.1.29. | Реконструкция участка водопроводной канализации Д-600 мм от ул.Доломитовая до ул.Доломитовая от КС ГПС 173 до КС ГПС 175 | Реконструкция в целях защиты от угрозы загрязнения, прироста объема и территориальных характеристик водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей | Город Омск, улица Доломитовая - улица Доломитовая (кв. 3010761) | км, м | 2,401 | Д-600, L-246 | км, м | 2000 трубы железобетонные | 1800 трубы полипропиленовые | 2022 | 2023 | 16 749,15 | 16 749,15 |
| | СМР | | | 0,31 | 0,30 | | | | | | | 16 749,15 | |
| 3.1.30. | Реконструкция участка водопроводной канализации Д-600 мм от ул.Полторацкого до ул.Полторацкого | Реконструкция в целях защиты от угрозы загрязнения, прироста объема и территориальных характеристик водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей, по территории водопроводных сетей | Город Омск, улица Полторацкого - улица Полторацкого (кв. 3012615) | км, м | 2,401 | Д-600, L-360 (2 лотка) | км, м | 600 трубы стальные | 600 трубы полипропиленовые | 2022 | 2023 | 12 010,45 | 12 010,45 |
| | СМР | | | 0,31 | 0,30 | | | | | | | 12 010,45 | |

Объемы средств по бюджету на реализацию (в проектных документах, тыс. руб. без НДС)

| Модуль | Наименование мероприятия | Краткое описание, в т.ч. объемные показатели (если реализовано) | Описание и место выполнения объекта | Цели и показатели эффективности | | Исполнение мероприятий, объем, трудозатраты, количество привлеченных специалистов | Даты | До реализации мероприятия | После реализации мероприятия | Группы реализации | | ВСЕГО 2020-2024 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | в т.ч. за счет планов за период | Источники финансирования | |
|--|---|---|---|----------------------------------|--------------------------|---|-------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|--------------|------------|-------------|--------------|------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| | | | | Цели и показатели эффективности | Значение показателя | | | | | срок выполнения | ввод в эксплуатацию | | | | | | | | | |
| 6.4 | Приобретение аппаратуры и комплектующих | Обеспечение бесперебойной работы центральных систем | Город Омск, улица Перфумовская, д.м. 44 | Целевое значение доклада (Фин.1) | до реализации инициативы | После реализации мероприятия | Итого | Снижение аварийности на сетях | Вывод из эксплуатации оборудования | 2023, 2024 | 2023, 2024 | 8 821,67 | - | - | - | 8 821,67 | - | - | АМ | |
| Итого по группе 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по бюджету 1-6 за счет планов за период | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по бюджету 1-6 за счет тарифа, областного бюджета, прочих источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 349,51 | 467 061,97 | 3 18 810,04 | 10 272,20 | 448 029,84 | 41 144,60 | 55 030,31 | |
| | | | | | | | | | | | | | 11 833,33 | 467 061,97 | 3 18 810,04 | 47 317,57 | 448 029,84 | 11 833,33 | 55 030,31 | |
| | | | | | | | | | | | | | 47 317,57 | 467 061,97 | 3 18 810,04 | 137 863,04 | 448 029,84 | 47 317,57 | 55 030,31 | |
| | | | | | | | | | | | | | 58 030,31 | 467 061,97 | 3 18 810,04 | 58 030,31 | 448 029,84 | 58 030,31 | 55 030,31 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 247 385,13 | 467 061,97 | 3 18 810,04 | 2 247 385,13 | 448 029,84 | 2 247 385,13 | 634 613,03 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 299 484,43 | 467 061,97 | 3 18 810,04 | 2 299 484,43 | 452 365,03 | 2 299 484,43 | 666 027,63 | |

Расчет
эффективности инвестирования средств в объекты централизованных систем водоснабжения и водоотведения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

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

_____»

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

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

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

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

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

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

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

_____»

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

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

Согласование инициировано: 29.10.2024 09:20

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

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