

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «30» августа 2019 г. № 235

г. Кемерово

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Водоканал» (г. Калтан, г. Осинники) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2033 годы

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 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», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Утвердить ООО «Водоканал» (г. Калтан, г. Осинники), ИНН 4252012548, инвестиционную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2033 годы согласно [приложению](consultantplus://offline/ref=F0224C4E6D097A0BE3A2F84B1D2106D5B65302AE494E837FD2DE39B54E2BF66FE77E19AA63286896514270TCG0F) к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «30» августа 2019 г. № 235

**Паспорт инвестиционной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение | ООО «Водоканал»,  Юридический адрес: 654216,  Кемеровская область, Новокузнецкий район, с. Атаманово, ул. Цветочная, 4  Фактический адрес: 654005,  Кемеровская область, г. Новокузнецк,  ул. Доз, 2 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение | Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области  650993, г. Кемерово,  ул. Николая Островского, 32 |
| Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение | Администрация Осинниковского городского округа  652811,Кемеровская область, г. Осинники, ул. Советская,17.  Администрация Калтанского городского округа  652740, Кемеровская область, г. Калтан, пр. Мира, 53 |
| Наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий | Управление Федеральной службы  по надзору в сфере защиты прав  потребителей и благополучия  человека по Кемеровской области  г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 56 |

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем**

**Водоснабжения и водоотведения, расчет эффективности инвестирования средств**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Еди- ница изме- рения | Значение по годам | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1. | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих СанПиН | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих СанПиН | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, единого договора водоснабжения и водоотведения, не соответствующая СанПиН | % | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 2. | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Аварийность централизованных систем водоснабжения | ед. на 1 км | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| Аварийность централизованных систем водоотведения | ед. на 1 км | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Целевые показатели качества обслуживания абонентов | Среднее время ожидания ответа оператора по телефону «горячей линии» | мин. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Доля заявок на подключение, исполненная по итогам года | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, подвергающихся очистке в общем объеме сбрасываемых сточных вод, в том числе, с выделением доли очищенного и дренажного стока | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Доля сточных вод, сбрасываемых в водный объект, в пределах нормативов допустимых сбросов и лимитов на сбросы | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, график реализации мероприятий, источники финансирования инвестиционной программы**

без НДС, тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Место нахож-дение объекта | Объем финан-сиро-вания | Потребность в финансировании по годам | | | | | | | | | | | | | | | Срок реали-зации, год | Источники финансирования | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | Аморти-зация | Собствен-ные средства инвестора |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения | - | 195332,7 | 0,0 | 15424,5 | 14791,5 | 9700,1 | 12908,1 | 21253,9 | 10432,0 | 15426,8 | 12445,4 | 13797,3 | 13797,3 | 16597,3 | 3300,0 | 20198,5 | 15260,0 | 2020-2033 | 153168,1 | 20824,1 |
| 1.1 | Строительство объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 1.3 | Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 1.4 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | - | 173992,2 | 0,0 | 4457,5 | 10343,8 | 3774,3 | 12908,1 | 21253,9 | 10432,0 | 15426,8 | 12445,4 | 13797,3 | 13797,3 | 16597,3 | 3300,0 | 20198,5 | 15260,0 | 2020-2033 | 153168,1 | 20824,1 |
| 1.4.1 | Реконструкция водопровода  ул. Калинина, 16-переулок ул. Школьная (с заменой чугунных труб на ПНД Д = 160 мм,  L = 2500 м) | г. Калтан | 13538,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3300,0 | 3300,0 | 6938,5 | 0,0 | 2030-2032 | 13538,5 | 0,0 |
| 1.4.2 | Реконструкция водопровода ул. Комсомольская, 63-пр. Мира, 45 (с заменой чугунных труб на ПНД Д = 110мм, L = 150 м) | г. Калтан | 907,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 907,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 | 907,9 | 0,0 |
| 1.4.3 | Реконструкция водопровода пр. Мира, 2а (тубдиспансер) - 51 (с заменой стальных труб на ПНД Д = 110 мм, L = 1200 м) | г. Калтан | 6652,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1652,0 | 2500,0 | 2500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2027-2029 | 6652,0 | 0,0 |
| 1.4.4 | Реконструкция водопровода  ул. Калинина, 54 - пр. Мира, 57 (с заменой стальных труб на ПНД Д = 110 мм, L= 200 м) | г. Калтан | 1034,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1034,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2025 | 1034,5 | 0,0 |
| 1.4.5 | Реконструкция водопровода ул. Дзержинского, 20 - 24 (с заменой чугунных труб на ПНД Д = 160 мм, L= 160 м) | г. Калтан | 379,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 379,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 | 379,3 | 0,0 |
| 1.4.6 | Закольцовка водопровода ул. Горького, 20 г. Калтан (Д = 160 мм, L = 20 м); проведение работ для нормализации гидравлического режима водопровода | г. Калтан | 126,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 126,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 | 126,4 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4.7 | Реконструкция водопровода пр. Мира, 65а (с заменой стальных труб Д = 87 мм на ПНД Д = 63 мм, L = 200м) | г. Калтан | 240,0 | 0,0 | 0,0 | 240,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 | 0,0 | 240,0 |
| 1.4.8 | Реконструкция водопровода пр. Мира, 39-39б (с заменой стальных труб Д = 87 мм на ПНД Д = 110 мм, L= 150 м) | г. Калтан | 950,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 950,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023 | 950,9 | 0,0 |
| 1.4.9 | Реконструкция водопровода пр. Мира, 33а-35а (с заменой стальных труб Д = 87 мм на ПНД Д = 110 мм, L = 150 м) | г. Калтан | 773,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 773,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2027 | 773,4 | 0,0 |
| 1.4.10 | Реконструкция водопровода ул. Маркса (с заменой чугунных труб Д = 100 мм на ПНД Д = 110 мм, L = 400 м) | г. Калтан | 536,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 536,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2025 | 536,3 | 0,0 |
| 1.4.11 | Реконструкция водопровода ул. Горького, 28-38 (с заменой стальных труб Д = 150 мм и чугунных труб Д = 200 на ПНД Д = 160 мм, L = 420 м) | г. Калтан | 2526,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2526,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2026 | 2526,8 | 0,0 |
| 1.4.12 | Реконструкция водопровода ул. Дзержинского, 48-42 (с заменой чугунных труб Д = 150 мм на ПНД Д = 160 мм, L= 400 м) | г. Калтан | 781,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 781,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2025 | 781,2 | 0,0 |
| 1.4.13 | Вынос водопровода их ливневой канализации 3 врезки (Д= 90 мм, L = 50 м) | г. Калтан | 447,0 | 0,0 | 447,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 | 447,0 | 0,0 |
| 1.4.14 | Реконструкция водопровода  ул. Горького, 20 - ул. Базарная, 6 (с заменой стальных труб Д = 250 мм на ПНД Д = 160 мм, L = 650 м) | г. Калтан | 3742,5 | 0,0 | 3742,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 | 3742,5 | 0,0 |
| 1.4.15 | Реконструкция водовода  ул. Дзержинского, 28-37 (с заменой ПНД Д = 90 мм на ПНД Д = 110 мм, L = 470 м) | г. Калтан | 2493,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2493,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024 | 2493,9 | 0,0 |
| 1.4.16 | Реконструкция водопровода ул. Дзержинского, 35-37 (с заменой стальных труб Д = 90 мм на ПНД Д = 50 мм, L = 55 м) | г. Калтан | 268,0 | 0,0 | 268,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 | 258,2 | 9,8 |
| 1.4.17 | Реконструкция водопровода ул. Лазурная (с заменой стальных труб Д = 50 мм на ПНД Д = 50 мм, L = 300 м) | г. Калтан | 1462,1 | 0,0 | 0,0 | 1462,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 | 0,0 | 1462,1 |
| 1.4.18 | Реконструкция водопровода ул. Совхозная (с заменой стальных труб Д = 25 мм на ПНД Д = 25 мм, L = 80 м) | г. Калтан | 389,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 389,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 | 389,9 | 0,0 |
| 1.4.19 | Реконструкция водопровода от моста до ул. Спортивная (с заменой стальных труб Д = 110 мм на ПНД Д = 110 мм, L = 700 м) | г. Калтан | 3561,9 | 0,0 | 0,0 | 3561,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 | 1707,7 | 1854,2 |
| 1.4.20 | Реконструкция водовода  ул. Школьная, 16-2 (с заменой чугунных труб  Д = 150 мм на ПНД Д = 110 мм, L = 250 м) | г. Калтан | 1320,0 | 0,0 | 0,0 | 1320,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 | 1320,0 | 0,0 |
| 1.4.21 | Реконструкция водопровода  ул. Калинина, 64 - 54 (с заменой стальных труб  Д = 375 мм на ПНД Д = 200 мм, L = 245 м) | г. Калтан | 3258,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3258,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2022 | 0,0 | 3258,0 |
| 1.4.22 | Реконструкция существующих комплексов Водозабора №2: 2-го подъема, строительство хлораторной, строительство РЧВ, в т.ч.: | г. Осинники | 47070,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10670,0 | 18760,0 | 8080,0 | 9560,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023-2026 | 33070,0 | 14000,0 |
| 1.4.22.1 | Реконструкция насосной станции 2-го подъема | г. Осинники | 16170,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8090,0 | 8080,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024-2025 | 16170,0 | 0,0 |
| 1.4.22.2 | Строительство хлораторной | г. Осинники | 9560,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9560,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2026 | 9560,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4.22.3 | Строительство РВЧ -2 шт. по 1000 куб.м | г. Осинники | 21340,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10670,0 | 10670,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2023-2024 | 7340,0 | 14000,0 |
| 1.4.23 | Установка станции обезжелезивания ПНС «Березовая Грива», производительность станции 3360 куб. м. /сутки, измерительные комплексы. | г. Осинники | 30520,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2000,0 | 0,0 | 13260,0 | 15260,0 | 2030-2033 | 30520,0 | 0,0 |
| 1.4.24 | Реконструкция и модернизация линейных объектов централизованных систем водоснабжения, в т.ч. | г. Осинники | 47251,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3340,0 | 10020,0 | 11297,3 | 11297,3 | 11297,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2026-2030 | 47251,9 | 0,0 |
| 1.4.24.1 | ул. Комсомольская - 139 м | г. Осинники | 1120,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1120,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2027 | 1120,0 | 0,0 |
| 1.4.24.2 | ул. Победы - 82 м | г. Осинники | 660,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 660,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2027 | 660,0 | 0,0 |
| 1.4.24.3 | ул. Мичурина-Комсомольская, 9а - 859 м | г. Осинники | 8240,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8240,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2027 | 8240,0 | 0,0 |
| 1.4.24.4 | ул. Комсомольская, 9а - ПНС-4 - 286 м | г. Осинники | 2740,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2740,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2026 | 2740,0 | 0,0 |
| 1.4.24.5 | ул. Ефимова, 38-40 - 63 м | г. Осинники | 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2026 | 600,0 | 0,0 |
| 1.4.24.6 | от ВЗУ №2 до ул. Гагарина - 2055 м | г. Осинники | 33891,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11297,3 | 11297,3 | 11297,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2028-2030 | 33891,9 | 0,0 |
| 1.4.25 | Реконструкция и модернизация объектов второго подъема ВЗУ 2 | г. Осинники | 3759,8 | 0,0 | 0,0 | 3759,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 | 3759,8 | 0,0 |
| 1.5. | Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения | г. Осинники | 21340,5 | 0,0 | 10967,0 | 4447,7 | 5925,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 | 18043,5 | 3297,0 |
| 1.5.1 | Автоматизация гидроузла п. Малиновка | г. Осинники | 2450,0 | 0,0 | 2450,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 | 0,0 | 2450,0 |
| 1.5.2 | Автоматизация ПНС «Садовая» п. Малиновка | г. Осинники | 847,0 | 0,0 | 847,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 | 0,0 | 847,0 |
| 1.5.3 | Установка частотных регуляторов на приводах насосного оборудования (ПНС-3 (2шт.); ПНС-4 (3шт.); ПНС-6 (1шт.); ПНС-2 Б.Грива (2шт.) | г. Осинники | 2687,6 | 0,0 | 2687,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 | 2687,6 | 0,0 |
| 1.5.4 | Установка системы комплексной диспетчеризации | г. Осинники | 15355,9 | 0,0 | 4982,4 | 4447,7 | 5925,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020-2022 | 15355,9 | 0,0 |
| 1.6 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения | г. Осинники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 2 | Итого, в том числе | - | 195332,7 | 0,0 | 15424,5 | 14791,5 | 9700,1 | 12908,1 | 21253,9 | 10432,0 | 15426,8 | 12445,4 | 13797,3 | 13797,3 | 16597,3 | 3300,0 | 20198,5 | 15260,0 | - | 171211,6 | 24121,1 |
| 3 | Бюджетные средства | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 4 | Прибыль, учтенная в тарифе | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 5 | ПДК | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 6 | Собственные средства | - | 24121,1 | 0,0 | 3306,8 | 3556,3 | 3258,0 | 7000,0 | 7000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 24121,1 |
| 7 | Амортизация | - | 171211,6 | 0,0 | 12117,7 | 11235,2 | 6442,1 | 5908,1 | 14253,9 | 10432,0 | 15426,8 | 12445,4 | 13797,3 | 13797,3 | 16597,3 | 3300,0 | 20198,5 | 15260,0 | - | 171211,6 | 0,0 |
| 8 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения | г. Осинники | 58218,9 | 0,0 | 6930,0 | 6927,0 | 6927,0 | 6924,9 | 10170,0 | 10170,0 | 10170,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020-2026 | 0,0 | 0,0 |
| 8.1 | Строительство объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | г. Осинники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 8.2 | Модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | г. Осинники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 8.3 | Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства | г. Осинники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 8.4 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | г. Осинники | 58218,9 | 0,0 | 6930,0 | 6927,0 | 6927,0 | 6924,9 | 10170,0 | 10170,0 | 10170,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020-2026 | 46218,9 | 12000,0 |
| 8.4.1 | Реконструкция и модернизация канализационных очистных сооружений отстойников на КОС - 8 шт. - 24000 куб.м/сут | г. Осинники | 27708,9 | 0,0 | 6930,0 | 6927,0 | 6927,0 | 6924,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20220-2023 | 15708,9 | 12000,0 |
| 8.4.2 | Реконструкция и модернизация канализационных очистных сооружений аэротенков на КОС 6 шт - 24000 куб.м/сут | г. Осинники | 30510,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10170,0 | 10170,0 | 10170,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2024-2026 | 30510,0 | 0,0 |
| 8.5 | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности | г. Осинники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 8.6 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения | г. Осинники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 9 | Итого, в том числе | г. Осинники | 58218,9 | 0,0 | 6930,0 | 6927,0 | 6927,0 | 6924,9 | 10170,0 | 10170,0 | 10170,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 46218,9 | 12000,0 |
| 10 | Бюджетные средства | г. Осинники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 11 | Прибыль, учтенная в тарифе | г. Осинники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 12 | ПДК | г. Осинники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 13 | Собственные средства инвестора | г. Осинники | 12000,0 | 0,0 | 6000,0 | 6000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 12000,0 |
| 14 | Амортизация | г. Осинники | 46218,9 | 0,0 | 930,0 | 927,0 | 6927,0 | 6924,9 | 10170,0 | 10170,0 | 10170,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 46218,9 | 0,0 |
| 15 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения | г. Калтан | 30432,5 | 0,0 | 6540,1 | 4862,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 835,2 | 9165,0 | 9030,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020-2028 | 20402,5 | 10030,0 |
| 15.1 | Строительство объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | г. Калтан | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 15.2 | Модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | г. Калтан | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 15.3 | Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства | г. Калтан | 19030,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 835,2 | 9165,0 | 9030,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2026-2028 | 13000,2 | 6030,0 |
| 15.3.1 | Проектирование и строительство напорного коллектора от КНС «Угольная» до КОС п. Малиновка | г. Калтан | 19030,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 835,2 | 9165,0 | 9030,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2026-2028 | 13000,2 | 6030,0 |
| 15.4 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | г. Калтан | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 15.5 | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения | г. Калтан | 11402,3 | 0,0 | 6540,1 | 4862,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020-2023 | 7402,3 | 4000,0 |
| 15.5.1 | Модернизация насосных агрегатов КНС | г. Калтан | 3963,7 | 0,0 | 3963,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 | 1963,7 | 2000,0 |
| 15.5.2 | Модернизация насосных агрегатов на очистных п. Постоянный | г. Калтан | 2576,4 | 0,0 | 2576,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2020 | 2576,4 | 0,0 |
| 15.5.3 | Установка роторного компрессора КОС п. Постоянный | г. Калтан | 2285,8 | 0,0 | 0,0 | 2285,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 | 285,8 | 2000,0 |
| 15.5.4 | Модернизация насосных агрегатов на очистных п. Малиновка | г. Калтан | 2576,4 | 0,0 | 0,0 | 2576,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2021 | 2576,4 | 0,0 |
| 15.6 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения | г. Калтан | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 16 | Итого, в том числе | г. Калтан | 30432,4 | 0,0 | 6540,0 | 4862,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 835,2 | 9165,0 | 9030,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 20402,5 | 10030,0 |
| 17 | Бюджетные средства | г. Калтан | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 18 | Прибыль, учтенная в тарифе | г. Калтан | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 19 | ПДК | г. Калтан | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 20 | Собственные средства инвестора | г. Калтан | 10030,0 | 0,0 | 2000,0 | 2000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 3030,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 10030,0 |
| 21 | Амортизация | г. Калтан | 20402,4 | 0,0 | 4540,0 | 2862,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 835,2 | 6165,0 | 6000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 20402,5 | 0,0 |

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Фактический/ плановый % износа | Первоначальная стоимость, тыс. руб. | Остаточная стоимость, тыс. руб. | Амортизация, тыс. руб. | Новое строительство |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Водоснабжение на 01.01.2019, тыс. руб. | 14,3 | 85 018,339 | 72 900,690 | 12 117,6 | 0,000 |
| 2 | Водоснабжение на 01.01.2020, тыс. руб. | 0,0 | 72 900,690 | 76 207,540 | 12 117,6 | 15 424,5 |
| 3 | Водоснабжение на 01.01.2021, тыс. руб. | 0,0 | 76 207,540 | 77 865,571 | 13 133,5 | 14 791,5 |
| 4 | Водоснабжение на 01.01.2022, тыс. руб. | 4,9 | 77 865,571 | 74 087,408 | 13 478,3 | 9 700,1 |
| 5 | Водоснабжение на 01.01.2023, тыс. руб. | 2,3 | 74 087,408 | 72 367,724 | 14 627,8 | 12 908,1 |
| 6 | Водоснабжение на 01.01.2024, тыс. руб. | 0,0 | 72 367,724 | 78 919,241 | 14 702,4 | 21 253,9 |
| 7 | Водоснабжение на 01.01.2025, тыс. руб. | 7,3 | 78 919,241 | 73 143,058 | 16 208,2 | 10 432,0 |
| 8 | Водоснабжение на 01.01.2026, тыс. руб. | 1,9 | 73 143,058 | 71 744,275 | 16 825,6 | 15 426,8 |
| 9 | Водоснабжение на 01.01.2027, тыс. руб. | 6,8 | 71 744,275 | 66 849,859 | 17 339,8 | 12 445,4 |
| 10 | Водоснабжение на 01.01.2028, тыс. руб. | 5,8 | 66 849,859 | 62 947,576 | 17 699,6 | 13 797,3 |
| 11 | Водоснабжение на 01.01.2029, тыс. руб. | 6,2 | 62 947,576 | 59 045,293 | 17 699,6 | 13 797,3 |
| 12 | Водоснабжение на 01.01.2030, тыс. руб. | 2,2 | 59 045,293 | 57 721,276 | 17 921,3 | 16 597,3 |
| 13 | Водоснабжение на 01.01.2031, тыс. руб. | 27,3 | 57 721,276 | 41 970,230 | 19 051,0 | 3 300,0 |
| 14 | Водоснабжение на 01.01.2032, тыс. руб. | 0,0 | 41 970,230 | 43 117,684 | 19 051,0 | 20 198,5 |
| 15 | Водоснабжение на 01.01.2033, тыс. руб. | 9,8 | 43 117,684 | 38 875,354 | 19 502,3 | 15 260,0 |

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Фактический/ плановый % износа | Первоначальная стоимость, тыс. руб. | Остаточная стоимость, тыс. руб. | Амортизация, тыс. руб. | Новое строительство |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Водоотведение Калтанский городской округ на 01.01.2019, тыс. руб. | 4,4 | 53 575,666 | 51 227,408 | 2 348,3 | 0,0 |
| 2 | Водоотведение Калтанский городской округ на 01.01.2020, тыс. руб. | 0 | 51 227,408 | 55 419,150 | 2 348,3 | 6 540,0 |
| 3 | Водоотведение Калтанский городской округ на 01.01.2021, тыс. руб. | 0 | 55 419,150 | 56 625,071 | 3 656,3 | 4 862,2 |
| 4 | Водоотведение Калтанский городской округ на 01.01.2022, тыс. руб. | 8,2 | 56 625,071 | 51 996,353 | 4 628,7 | 0,0 |
| 5 | Водоотведение Калтанский городской округ на 01.01.2023, тыс. руб. | 8,9 | 51 996,353 | 47 367,635 | 4 628,7 | 0,0 |
| 6 | Водоотведение Калтанский городской округ на 01.01.2024, тыс. руб. | 9,8 | 47 367,635 | 42 738,916 | 4 628,7 | 0,0 |
| 7 | Водоотведение Калтанский городской округ на 01.01.2025, тыс. руб. | 10,8 | 42 738,916 | 38 110,198 | 4 628,7 | 0,0 |
| 8 | Водоотведение Калтанский городской округ на 01.01.2026, тыс. руб. | 10,0 | 38 110,198 | 34 316,680 | 4 628,7 | 835,2 |
| 9 | Водоотведение Калтанский городской округ на 01.01.2027, тыс. руб. | 0 | 34 316,680 | 38 852,962 | 4 628,7 | 9 165,0 |
| 10 | Водоотведение Калтанский городской округ на 01.01.2028, тыс. руб. | 0 | 38 852,962 | 43 254,243 | 4 628,7 | 9 030,0 |
| 11 | Водоотведение Калтанский городской округ на 01.01.2029, тыс. руб. | 12,2 | 43 254,243 | 37 991,185 | 5 263,1 | 0,0 |
| 12 | Водоотведение Калтанский городской округ на 01.01.2030, тыс. руб. | 13,9 | 37 991,185 | 32 728,127 | 5 263,1 | 0,0 |
| 13 | Водоотведение Калтанский городской округ на 01.01.2031, тыс. руб. | 16,1 | 32 728,127 | 27 465,068 | 5 263,1 | 0,0 |
| 14 | Водоотведение Калтанский городской округ на 01.01.2032, тыс. руб. | 19,2 | 27 465,068 | 22 202,010 | 5 263,1 | 0,0 |
| 15 | Водоотведение Калтанский городской округ на 01.01.2033, тыс. руб. | 23,7 | 22 202,010 | 16 938,952 | 5 263,1 | 0,0 |
| 16 | Водоотведение Осинниковский городской округ на 01.01.2019, тыс. руб. | 6,4 | 36 437,585 | 34 089,327 | 2 348,3 | 0,0 |
| 17 | Водоотведение Осинниковский городской округ на 01.01.2020, тыс. руб. | 0 | 34 089,327 | 38 671,069 | 2 348,3 | 6 930,0 |
| 18 | Водоотведение Осинниковский городской округ на 01.01.2021, тыс. руб. | 0 | 38 671,069 | 41 941,790 | 3 656,3 | 6 927,0 |
| 19 | Водоотведение Осинниковский городской округ на 01.01.2022, тыс. руб. | 0 | 41 941,790 | 44 240,072 | 4 628,7 | 6 927,0 |
| 20 | Водоотведение Осинниковский городской округ на 01.01.2023, тыс. руб. | 0 | 44 240,072 | 46 536,254 | 4 628,7 | 6 924,9 |
| 21 | Водоотведение Осинниковский городской округ на 01.01.2024, тыс. руб. | 0 | 46 536,254 | 52 077,535 | 4 628,7 | 10 170,0 |
| 22 | Водоотведение Осинниковский городской округ на 01.01.2025, тыс. руб. | 0 | 52 077,535 | 57 618,817 | 4 628,7 | 10 170,0 |
| 23 | Водоотведение Осинниковский городской округ на 01.01.2026, тыс. руб. | 0 | 57 618,817 | 63 160,099 | 4 628,7 | 10 170,0 |
| 24 | Водоотведение Осинниковский городской округ на 01.01.2027, тыс. руб. | 7,3 | 63 160,099 | 58 531,381 | 4 628,7 | 0,0 |
| 25 | Водоотведение Осинниковский городской округ на 01.01.2028, тыс. руб. | 7,9 | 58 531,381 | 53 902,662 | 4 628,7 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 26 | Водоотведение Осинниковский городской округ на 01.01.2029, тыс. руб. | 9,8 | 53 902,662 | 48 639,604 | 5 263,1 | 0,0 |
| 27 | Водоотведение Осинниковский городской округ на 01.01.2030, тыс. руб. | 10,8 | 48 639,604 | 43 376,546 | 5 263,1 | 0,0 |
| 28 | Водоотведение Осинниковский городской округ на 01.01.2031, тыс. руб. | 12,1 | 43 376,546 | 38 113,487 | 5 263,1 | 0,0 |
| 29 | Водоотведение Осинниковский городской округ на 01.01.2032, тыс. руб. | 13,8 | 38 113,487 | 32 850,429 | 5 263,1 | 0,0 |
| 30 | Водоотведение Осинниковский городской округ на 01.01.2033, тыс. руб. | 16,0 | 32 850,429 | 27 587,371 | 5 263,1 | 0,0 |

**Предварительный расчет тарифа в сфере водоснабжения Калтанского, Осинниковского городских округов при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2019-2033 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год | 2032 год | 2033 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 3785633 | 3785633 | 3785633 | 3785633 | 3785633 | 3785633 | 3785633 | 3785633 | 3785633 | 3785633 | 3785633 | 3785633 | 3785633 | 3785633 | 3785633 |
| 2 | НВВ (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | тыс. руб. | 189409 | 194571 | 201798 | 208709 | 216568 | 223705 | 232771 | 241197 | 249817 | 258532 | 267305 | 277180 | 288434 | 298938 | 310901 |
| 3 | Тариф (прочие потребители) (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | руб./м3 | 50,03 | 51,40 | 53,31 | 55,13 | 57,21 | 59,09 | 61,49 | 63,71 | 65,99 | 68,29 | 70,61 | 73,22 | 76,19 | 78,97 | 82,13 |
| 4 | НВВ (с учетом мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | руб./м3 | 189409 | 194571 | 201798 | 208709 | 216568 | 223705 | 232771 | 241197 | 249817 | 258532 | 267305 | 277180 | 288434 | 298938 | 310901 |
| 5 | Мероприятия из инвестиционной программы | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Итого тариф (с учетом мероприятий из инвестиционной программы и налогом на прибыль) | руб./м3 | 50,03 | 51,40 | 53,31 | 55,13 | 57,21 | 59,09 | 61,49 | 63,71 | 65,99 | 68,29 | 70,61 | 73,22 | 76,19 | 78,97 | 82,13 |
| 8 | Рост тарифа, за счет инвестиционной составляющей | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**Предварительный расчет тарифа в сфере водоотведения Калтанского городского округа при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2019-2033 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год | 2032 год | 2033 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 1232728 | 1232728 | 1232728 | 1232728 | 1232728 | 1232728 | 1232728 | 1232728 | 1232728 | 1232728 | 1232728 | 1232728 | 1232728 | 1232728 | 1232728 |
| 2 | НВВ (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | тыс. руб. | 36013 | 36890 | 38887 | 40884 | 42672 | 43696 | 44356 | 45453 | 46588 | 47973 | 49426 | 51271 | 53159 | 53893 | 55273 |
| 3 | Тариф (прочие потребители) (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | руб./м3 | 29,21 | 29,93 | 31,55 | 33,17 | 34,62 | 35,45 | 35,98 | 36,87 | 37,79 | 38,92 | 40,09 | 41,59 | 43,12 | 43,72 | 44,84 |
| 4 | НВВ (с учетом мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | руб./м3 | 36013 | 36890 | 38887 | 40884 | 42672 | 43696 | 44356 | 45453 | 46588 | 47973 | 49426 | 51271 | 53159 | 53893 | 55273 |
| 5 | Мероприятия из инвестиционной программы | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Итого тариф (с учетом мероприятий из инвестиционной программы и налогом на прибыль) | руб./м3 | 29,21 | 29,93 | 31,55 | 33,17 | 34,62 | 35,45 | 35,98 | 36,87 | 37,79 | 38,92 | 40,09 | 41,59 | 43,12 | 43,72 | 44,84 |
| 8 | Рост тарифа, за счет инвестиционной составляющей | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**Предварительный расчет тарифа в сфере водоотведения Осинниковского городского округа при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2019-2033 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год | 2032 год | 2033 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 1756926 | 1756926 | 1756926 | 1756926 | 1756926 | 1756926 | 1756926 | 1756926 | 1756926 | 1756926 | 1756926 | 1756926 | 1756926 | 1756926 | 1756926 |
| 2 | НВВ (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | тыс. руб. | 73340 | 75068 | 78924 | 81959 | 84780 | 87305 | 89938 | 94190 | 98732 | 101800 | 103959 | 106411 | 109762 | 113012 | 115567 |
| 3 | Тариф (прочие потребители) (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | руб./м3 | 41,74 | 42,73 | 44,92 | 46,65 | 48,25 | 49,69 | 51,19 | 53,61 | 56,19 | 57,94 | 59,17 | 60,56 | 62,47 | 64,32 | 65,78 |
| 4 | НВВ (с учетом мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | руб./м3 | 73340 | 75068 | 78924 | 81959 | 84780 | 87305 | 89938 | 94190 | 98732 | 101800 | 103959 | 106411 | 109762 | 113012 | 115567 |
| 5 | Мероприятия из инвестиционной программы | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Итого тариф (с учетом мероприятий из инвестиционной программы и налогом на прибыль) | руб./м3 | 41,74 | 42,73 | 44,92 | 46,65 | 48,25 | 49,69 | 51,19 | 53,61 | 56,19 | 57,94 | 59,17 | 60,56 | 62,47 | 64,32 | 65,78 |
| 8 | Рост тарифа, за счет инвестиционной составляющей | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Стоимость, млн. руб. | Ответственный исполнитель |
| - | - | - | - | - |