**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «31» декабря 2018 г. № 775

г. Кемерово

Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Кемеровского городского округа

на 2019-2038 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 ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
(г. Кемерово), ИНН 4205153492, инвестиционную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Кемеровского городского округа на 2019-2038 годы согласно приложению 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 «31» декабря 2018 г. № 775

**Паспорт инвестиционной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение | ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания», 650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 6 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение | Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области650993, г. Кемерово, ул. Николая Островского, 32 |
| Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение | Администрация города Новокузнецка, 654080, г. Новокузнецк, улица Кирова, 71 |
| 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 области650025, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 56 |

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

**холодного водоснабжения и водоотведения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Еди-ницаизме-рения | Значение по годам |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, производственного контроля качества питьевой воды | % | 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  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих СанПиН | % | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Аварийность централизованных систем водоснабжения | ед. на 1км. | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,10 | 2,09 | 2,08 | 2,07 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 |
| Аварийность централизованных систем водоотведения | ед. на 1км. | 7,29 | 7,29 | 7,26 | 7,26 | 7,26 | 7,26 | 7,18 | 7,18 | 7,18 | 7,16 | 7,15 | 7,15 | 7,14 | 7,15 | 7,15 | 7,15 | 7,11 | 7,11 | 7,11 | 7,11 |
| 3 | Целевые показатели качества обслуживания абонентов | Среднее время ожидания ответа оператора по телефону «горячей линии» | мин. |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |
| Доля заявок на подключение, исполненная по итогам года | % |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |  - |
| 4 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 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  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 28,3  | 28,3  | 28,3  | 28,3  | 28,3  | 23,2  | 23,2  | 23,2  | 23,2  | 23,2  | 23,2  | 13,8  | 13,8  | 13,8  | 13,8  | 13,8  | 13,8  | 13,8  | 13,8  | 13,8  |

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

 без НДС, млн. руб.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Стои-мость с индек-сацией | Потребность в финансировании по годам | Источник финансирования |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | Норма-тивная прибыль  | Аморти-зация | Бюд-жет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения | 3924576 | 4444 | 23955 | 40213 | 53113 | 66385 | 78541 | 93398 | 112785 | 131932 | 151224 | 176120 | 198240 | 226248 | 255453 | 279296 | 317709 | 370458 | 407841 | 447696 | 489525 | 2842777 | 1081799 | 0 |
| 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 |
| 1.1.1 | Строительство новых сетей водоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения | 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 | 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 |
| 1.2.1 | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2 | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения | 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 ОКС | 553503 | 0 | 20266 | 21723 | 36817 | 43928 | 38884 | 13816 | 40375 | 64609 | 49028 | 15798 | 16320 | 16858 | 17414 | 65413 | 92255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 461244 | 92259 | 0 |
| 1.3.1 | Строительство новых сетей водоснабжения | 519307 | 0 | 20266 | 20578 | 33166 | 40336 | 13076 | 13816 | 40375 | 64609 | 49028 | 15798 | 16320 | 16858 | 17414 | 65413 | 92255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 427048 | 92259 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1.3.1.1 | Проектирование и строительство кольцевого водопровода Д 160 мм, протяженностью 1000 п.м. от водопровода Д 300 мм в районе ж.д. №35Б по ул. Дружбы (ВК-7) через ВК-20, ВК-12, ВК-5, ВК-36 до ВК-9 в районе ж.д. №123Б по ул. Плодопитомник; Цель: исключение дефицита водоснабжения в часы максимального водоразбора (полив), повышение надежности водоснабжения (обеспечение второго ввода) | 24229 | 0 | 20266 | 3963 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24229 | 0 | 0 |
| 1.3.1.2 | Разработка ПСД и строительство водопровода Ду 150 мм, L = 4800 п.м. от пос. Петровский до д. Петровка с устройством ПНС в п. Петровский; Цель: обеспечение водоснабжения жителям д. Петовка, удовлетворяющего требованиям санитарных норм (жесткость, марганец, железо, сероводород) | 42996 | 0 | 0 | 4431 | 20595 | 17970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42996 | 0 | 0 |
| 1.3.1.3 | Разработка ПСД и строительство водопроводов для подключения потребителей питающихся от водоразборных колонок;Цель: подключение потребителей к городскому водопроводу, ликвидация водоразборных колонок, как источника неучтенных расходов холодной воды | 342493 | 0 | 0 | 12184 | 12571 | 22366 | 13076 | 13816 | 14318 | 14812 | 15293 | 15798 | 16320 | 16858 | 17414 | 65413 | 92255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250234 | 92259 | 0 |
| 1.3.1.4 | Проектирование и строительство водопровода Ду 300 мм от ул. Грузовая с устройством ПНС ч/з Нефтебазу до ул. Спасательная с переключением потребителей по ул. Пригородная, ул. Геологоразведочная;Цель: ликвидация дефицита водоснабжения в летние месяцы (полив), повышение надежности водоснабжения (второй ввод) жилого района п. Пионер;Характеристика: подача до 2500 м3/сут; после строительства 3700 м3/сут | 109589 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26057 | 49797 | 33735 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109589 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1.3.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения | 34196 | 0 | 0 | 1145 | 3651 | 3592 | 25808 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34196 | 0 | 0 |
| 1.3.2.1 | Проектирование и строительство 2-х водозаборных скважин и водопровода Ду 100 мм, L = 250 п.м. для водоснабжения ОСК-2;Адрес: г. Кемерово, Кировский район, ул. Кировская 3/2;Цель: Обеспечение воздуходувной станции ОСК-2 технической водой;Характеристика: до Q = 0 м3/сут; после реконструкции Q = 100 тыс. м3/сут  | 34196 | 0 | 0 | 1145 | 3651 | 3592 | 25808 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34196 | 0 | 0 |
| 1.4 | Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | 311219 | 0 | 0 | 13231 | 3158 | 11819 | 5532 | 643 | 10736 | 6908 | 20854 | 47801 | 36900 | 57729 | 37171 | 58738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110120 | 201100 | 0 |
| 1.4.1 | Реконструкция существующих сетей водоснабжения | 311219 | 0 | 0 | 13231 | 3158 | 11819 | 5532 | 643 | 10736 | 6908 | 20854 | 47801 | 36900 | 57729 | 37171 | 58738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110120 | 201100 | 0 |
| 1.4.1.1 | Проектирование и строительство сетей частного сектора;Цель: ликвидация дефицита водоснабжения | 311219 | 0 | 0 | 13231 | 3158 | 11819 | 5532 | 643 | 10736 | 6908 | 20854 | 47801 | 36900 | 57729 | 37171 | 58738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110120 | 201100 | 0 |
| 1.5 | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | 3059853 | 4444 | 3689 | 5259 | 13138 | 10638 | 34125 | 78938 | 61674 | 60414 | 81342 | 112521 | 145021 | 151661 | 200869 | 155146 | 225454 | 370458 | 407841 | 447696 | 489525 | 2271413 | 788441 | 0 |
| 1.5.1 | Проектирование и строительство блока фильтров Пугачевского водозабора г. Кемерово (НФС-2), в том числе: разработка ПСД: резервуара-усреднителя промывных вод- отстойников и фильтров для очитки промывной воды- наружных сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения- реагентного хозяйства- резервуаров промывных вод и фильтров поглотителей- объектов энергетического хозяйства- промывной насосной станции- КНС (промывных вод)- канализационного коллектора от  | 2842777 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19474 | 42057 | 48645 | 46955 | 67439 | 95287 | 103694 | 122238 | 200869 | 155146 | 225454 | 370458 | 407841 | 447696 | 489525 | 2054337 | 788441 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|  | НФС-2 до сетей водоотведения города- блока фильтров и отстойников;Адрес: Кемеровский район, п. Металлплощадка, ул. Советская, 38; Цель: строительство нового блока фильтров взамен блока фильтров №1,2, находящихся в аварийном состоянии; исключение сброса неочищенных промывных вод в р. Томь;Характеристика: до Q = 0 м3/сут; после реконструкции Q = 200 тыс. м3/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5.2 | Строительство КНС и напорного коллектора от Ягуновского водозабора для перекачки промывных вод;Адрес: Кемеровский район, 1 км южнее г. Кемерово и 1 км восточнее и 1 км восточнее;Цель: исключение сброса неочищенных промывных на рельеф;Характеристика: до Q = 0 м3/сут; после реконструкции Q = 250 м3/сут  | 54549 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2872 | 22254 | 29423 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54549 | 0 | 0 |
| 1.5.3 | Проектирование и строительство системы регулирования давления на сетях города Кемерово для исключения зон повышенного давления;Цель: исключение на участках сети водопровода г. Кемерово зон повышенного давления (более 6,0 кгс/см2), приведение рабочих характеристик сети водопровода к требованиям СП 31.13330.2012.  | 127223 | 0 | 0 | 4799 | 13138 | 10638 | 12210 | 12612 | 13029 | 13459 | 13903 | 14362 | 19074 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127223 | 0 | 0 |
| 1.5.4 | ж.р. Кедровка НС-3-го подъема;Адрес: г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Павленко; Цель: замена физически изношенной дренажной системы, запорной арматуры и фильтрующего материала; исключение сброса неочищенных промывных вод на рельеф | 35304 | 4444 | 3689 | 460 | 0 | 0 | 2442 | 24269 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35304 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1.5.4.1 | Разработка ПСД и реконструкция сооружений НС-3 по обработке промывных вод | 26711 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2442 | 24269 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26711 | 0 | 0 |
| 1.5.4.2 | Реконструкция фильтров (НС-3) | 8593 | 4444 | 3689 | 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8593 | 0 | 0 |
| 1.6 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения | 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 бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | итого прибыль | 2842777 | 4444 | 23955 | 40213 | 51183 | 64454 | 73744 | 86158 | 103491 | 122637 | 141930 | 155867 | 177987 | 190091 | 211505 | 235347 | 211516 | 178642 | 216025 | 255880 | 297709 | 2842777 | 0 | 0 |
| 4 | итого 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 |
| 5 | итого амортизация | 1081799 | 0 | 0 | 0 | 1931 | 1931 | 4797 | 7240 | 9294 | 9294 | 9294 | 20253 | 20253 | 36156 | 43949 | 43949 | 106193 | 191816 | 191816 | 191816 | 191816 | 0 | 1081799 | 0 |
| 6 | итого плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения г. Кемерово | 4553562 | 208628 | 150944 | 164086 | 185866 | 198157 | 169591 | 102577 | 118916 | 134861 | 153861 | 167475 | 193095 | 219916 | 244185 | 269830 | 286300 | 345640 | 378389 | 412775 | 448472 | 2409088 | 1362984 | 781490 |
| 7.1 | Строительство объектов централизованных систем водоотведения 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 |
| 7.1.1 | Строительство новых сетей водоотведения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.1.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.2 | Реконструкция объектов централизованных систем водоотведения 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 |
| 7.2.1 | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.2.2 | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.3 | Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых ОКС | 1559953 | 198157 | 125000 | 125000 | 125000 | 125000 | 83333 | 0 | 8407 | 37855 | 73618 | 81161 | 89447 | 109552 | 126646 | 119090 | 132687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 401187 | 377276 | 781490 |
| 7.3.1 | Строительство новых сетей водоотведения | 1532399 | 198157 | 125000 | 125000 | 125000 | 125000 | 83333 | 0 | 0 | 26504 | 65822 | 81161 | 89447 | 109552 | 126646 | 119090 | 132687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 373633 | 377276 | 781490 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 7.3.1.1 | Проектирование и строительство3-й нитки напорного коллектора от ГНС до ОСК-1;Цель: обеспечение характеристик напорного коллектора требованиям СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» в части пропуска 100% стоков по одной трубе, так как одна нитка Д 1200 мм не справляется с полной нагрузкой ГНС;Характеристика: Д 1200 мм, L = 4100м, пропускная способность одной нитки до Q = 183 тыс. м3/сут; после реконструкции Q = 192 тыс. м3/сут  | 568649 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59689 | 5120 | 15865 | 109552 | 126646 | 119090 | 132687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 191373 | 377276 | 0 |
| 7.3.1.2 | Проектирование и строительство второго напорного коллектора от КНС ул. Волгоградская (ИТК-40) до камеры гашения напора; Цель: обеспечение надежности работы КНС и соответствие напорного коллектора требованиям СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» в части пропуска 100% стоков, в случае аварийной ситуации, по одной трубе;Характеристика: до одна рабочая труба Д 200 мм, L = 1360 м, после строительства две рабочих трубы Д 200 мм, L = 1360 м | 26504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26504 | 0 | 0 |
| 7.3.1.3 | Строительство дублирующего участка канализационного коллектора №15 Ду 1000 мм, L = 970 от пр. Советского до КНС2/6;Цель: повышение надежности водоотведения от районов города ФПК, части п. Южный (кварталы 14, 15), Аэропорт, части центрального района (потребители, расположенные в границах ул. Соборная – ул. Шорникова – пр. Ленина – ул. Сибиряков-Гвардейцев), примерной численностью 60 тыс. чел., в связи с ветхостью существующего коллектора | 73157 | 73157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73157 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 7.3.1.4 | Проектирование и строительство коллектора по пр. Восточному с устройством КНС и напорного коллектора до ул. Терешковой;Цель: обеспечение водоотведения от зон нового строительства Восточного планировочного района (кварталы Ленинского района № 61, 61А, 62, 63, 64, 70, 71, 72, 74) и отведение промывных вод от НФС-2;Характеристика: Д 600 мм, L = 1811,23м, Д 800 мм, L = 3888,96 м, Д 1000 мм,L = 2676,36 м, объем канализования 54 тыс. м3/сут | 541667 | 0 | 83333 | 125000 | 125000 | 125000 | 83333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 541667 |
| 7.3.1.5 | Строительство главного коллектора по ул. 3-я Заречная от ул. Терешковой до КНС 2/6 г. Кемерово;Цель: обеспечение водоотведения от зон нового строительства Восточного планировочного района (кварталы Ленинского района №№ 61, 61А, 62, 63, 64, 70, 71, 72, 74), Рудничного района (кварталы №№ 12а, 14, 11б, 13, 14), Центрального района (кварталы №№ 7б, 15а), водоотведение промывных вод от НФС-2;Характеристика: Д 2000 мм, L = 28м, Д 1600 мм, L = 2090 м, объем канализования 114,8 тыс. м3/сут | 166667 | 125000 | 41667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 166667 |
| 7.3.1.6 | Проектирование и строительство коллектора по пр. Ленина от пр. Кузнецкого до ул. Мичурина, Ду 400-600, L = 2,2 км;Цель: гарантированный отвод сточных вод от существующих потребителей и перспективных при реконструкции жилой зоны центра г. Кемерово, так как существующий коллектор Д 150 - 350 мм работает с переполнением | 155756 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6133 | 76041 | 73582 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 155756 | 0 | 0 |
| 7.3.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения | 27554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8407 | 11351 | 7796 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27554 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 7.3.2.1 | Проектирование и строительство КНС и напорного коллектора от ул. К. Маркса через пл. Карболита до ул. Щетинкин лог;Цель: восстановление работоспособности коллектора Д300 мм проходящего под пл. Карболита;Характеристика: объем канализования до Q = 0 м3/сут; после строительства Q = 2300 м3/сут | 27554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8407 | 11351 | 7796 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27554 | 0 | 0 |
| 7.4 | Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | 197180 | 10472 | 25944 | 11201 | 25118 | 20117 | 60340 | 5481 | 0 | 38508 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 197180 | 0 | 0 |
| 7.4.1 | Реконструкция существующих сетей водоотведения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.4.2 | Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | 197180 | 10472 | 25944 | 11201 | 25118 | 20117 | 60340 | 5481 | 0 | 38508 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 197180 | 0 | 0 |
| 7.4.2.1 | ОСК 1 - разработка ПСД и реконструкция отделения механического обезвоживания осадка (ОМОО) с заменой декантеров;Адрес: Заводский район северо-восток левобережной части г. Кемерово;Цель: повышение производительности ОМОО;Характеристика: до Q = 30 м3/час; после реконструкции – Q = 75 м3/час  | 97075 | 0 | 0 | 10919 | 12467 | 20117 | 53572 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97075 | 0 | 0 |
| 7.4.2.2 | ОСК 1 - строительство КНС для подачи уплотненной иловой смеси из илоуплотнителей в ОМОО; Адрес: Заводский район северо-восток левобережной части г. Кемерово; Цель: замена физически изношенного оборудования временных КНС | 38508 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38508 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38508 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 7.4.2.3 | ОСК 2 - реконструкция отделения решеток на КНС;Адрес: г. Кемерово, Кировский район, на территории НПО «Прогресс»; Цель: замена физически изношенного технологического оборудования | 12249 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6768 | 5481 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12249 | 0 | 0 |
| 7.4.2.4 | ОСК-3 ж.р. Кедровка - разработка ПСД и реконструкция отделения механического обезвоживания осадка сточных вод;Адрес: г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Чесноковская; Цель: сокращение объёма сточных вод;Характеристика: до Q = 0 тыс. м3/сут; после реконструкции Q = 50 м3/сут | 12651 | 0 | 0 | 0 | 12651 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12651 | 0 | 0 |
| 7.4.2.5 | Реконструкция КНС-1 с заменой технологического оборудования;Адрес: г. Кемерово, пр-т Советский, 70, Центральный район восточнее плавательного бассейна; Цель: замена физически изношенного технологического оборудования | 36698 | 10472 | 25944 | 282 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36698 | 0 | 0 |
| 7.5 | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения | 2796429 | 0 | 0 | 27885 | 35748 | 53040 | 25918 | 97096 | 110509 | 58498 | 80243 | 86313 | 103649 | 110363 | 117539 | 150740 | 153613 | 345640 | 378389 | 412775 | 448472 | 1810720 | 985710 | 0 |
| 7.5.1 | Проектирование и строительство сооружений обработки и утилизации (сжигания) осадков сточных вод на ОСК 1;Адрес: Заводский район, северо-восток левобережной части г. Кемерово; Цель: решение вопроса утилизации осадка;Характеристика: до Q = 0 м3/сут; после реконструкции Q = 80-100 м3/сут | 1090449 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56663 | 14544 | 17799 | 8862 | 8228 | 226523 | 227028 | 250480 | 280323 | 204404 | 886045 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 7.5.2 | ОСК-3 ж.р. Кедровка - разработка ПСД и реконструкция сооружений биологической очистки, нитри-денитрификация;Адрес: г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Чесноковская; Цель: достижение нормативов допустимого сброса | 59616 | 0 | 0 | 24879 | 22884 | 11853 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57457 | 2159 | 0 |
| 7.5.3 | ОСК 2 - разработка ПСД и реконструкция аэротенков, нитри-денитрификация, дефосфотация;Адрес: г. Кемерово, Кировский район, ул. Кировская, 3/2;Цель: достижение нормативов допустимого сброса;Характеристика: до Q = 60 тыс. м3/сут; после реконструкции Q = 40 тыс. м3/сут  | 327726 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9246 | 21452 | 49470 | 58978 | 46172 | 68827 | 73581 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230220 | 97506 | 0 |
| 7.5.4 | Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод на Левобережных очистных сооружениях с внедрением технологий денитрификации и дефосфотации.1-я очередь производительностью 125 тыс. м3/сутки, 2-й пусковой комплекс;Цель: устранение нарушений (по сбросам) действующего природоохранного законодательства | 1318638 | 0 | 0 | 3006 | 12864 | 31941 | 4466 | 47626 | 51531 | 12326 | 11416 | 12732 | 46986 | 95819 | 99740 | 141878 | 145385 | 119117 | 151361 | 162296 | 168149 | 1318638 | 0 | 0 |
| 7.6 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения | 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 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения ул. Волгоградская | 63010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 558 | 1407 | 1840 | 2305 | 2803 | 3337 | 3907 | 4515 | 5164 | 5857 | 6596 | 7383 | 8223 | 9115 | 63010 | 0 | 0 |
| 8.1 | Проектирование и строительство сооружений обработки и утилизации (сжигания) осадков сточных вод на ОСК 1;Адрес: Заводский район северо-восток левобережной части г. Кемерово; Цель: решение вопроса утилизации осадка;Характеристика: до Q = 0 м3/сут; после реконструкции Q = 80-100 м3/сут | 63010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 558 | 1407 | 1840 | 2305 | 2803 | 3337 | 3907 | 4515 | 5164 | 5857 | 6596 | 7383 | 8223 | 9115 | 63010 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 9 | Итого бюджет | 781490 | 198157 | 125000 | 125000 | 125000 | 125000 | 83333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 781490 |
| 10 | итого прибыль | 2472098 | 10472 | 25944 | 39086 | 58707 | 70207 | 79334 | 89278 | 105523 | 121901 | 135456 | 146813 | 136552 | 144473 | 169351 | 195645 | 212808 | 130725 | 164261 | 199487 | 236075 | 2472098 | 0 | 0 |
| 11 | итого 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 |
| 12 | итого амортизация | 1362984 | 0 | 0 | 0 | 2159 | 2949 | 6924 | 13858 | 14800 | 14800 | 20710 | 23465 | 59879 | 79349 | 79349 | 79349 | 79349 | 221511 | 221511 | 221511 | 221511 | 0 | 1362984 | 0 |
| 13 | итого плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед.изм. | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Износ объектов централизованной системы водоснабжения | Фактический процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2019 | % | 42,7 |
| Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2020 | % | 45,6 |
| 2 | Износ объектов централизованной системы водоотведения | Фактический процент износа объектов водоотведения на 01.01.2019 | % | 55,8 |
| Плановый процент износа объектов водоотведения на 01.01.2020 | % | 58,5 |

**Предварительный расчет тарифа в сфере водоснабжения (г. Кемерово) при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2019-2038 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицыизмерения | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 1 | Заявленный объем | тыс.м3 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 | 29345,1 |
| 2 | НВВ | тыс.руб. | 969784 | 1018671 | 1048485 | 1090516 | 1130740 | 1176646 | 1221541 | 1260484 | 1298029 | 1335697 | 1376003 | 1417094 | 1459839 | 1503895 | 1548351 | 1595723 | 1647144 | 1695717 | 1741634 | 1790625 |
| 3 | Тариф | руб./м3 | 33,05 | 34,71 | 35,73 | 37,16 | 38,53 | 40,10 | 41,63 | 42,95 | 44,23 | 45,52 | 46,89 | 48,29 | 49,75 | 51,25 | 52,76 | 54,38 | 56,13 | 57,79 | 59,38 | 61,02 |
| 4 | Мероприя-тия из инвести-ционной программы | тыс.руб. | 4 444 | 23 955 | 40 213 | 53 114 | 66 385 | 78 541 | 93 398 | 112 785 | 131 932 | 151 224 | 176 120 | 198 240 | 226 248 | 255 453 | 279 296 | 317 709 | 370 458 | 407 841 | 447 696 | 489 525 |
| 5 | Мероприя-тия из инвести-ционной программы с налогом на прибыль | тыс.руб. | 4 444 | 24 446 | 44 068 | 59 760 | 76 365 | 91 071 | 108 963 | 132 522 | 157 197 | 181 284 | 209 726 | 237 327 | 268 320 | 302 781 | 332 598 | 365 254 | 409 996 | 456 804 | 506 799 | 559 165 |
| 6 | Итого тариф | руб./м3 | 33,20 | 35,55 | 37,23 | 39,20 | 41,13 | 43,20 | 45,34 | 47,47 | 49,59 | 51,69 | 54,04 | 56,38 | 58,89 | 61,57 | 64,10 | 66,82 | 70,10 | 73,35 | 76,65 | 80,07 |
| 7 | Рост тарифа | % | 107,1 | 107,1 | 104,7 | 105,3 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 104,7 | 104,5 | 104,2 | 104,5 | 104,3 | 104,5 | 104,6 | 104,1 | 104,2 | 104,9 | 104,6 | 104,5 | 104,5 |

**Предварительный расчет тарифа в сфере водоотведения (г. Кемерово) при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2019-2038 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицыизмерения | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 1 | Заявленный объем | тыс.м3 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 | 33775,4 |
| 2 | НВВ | тыс.руб. | 741 520 | 776 758 | 800 516 | 816 930 | 849 537 | 877 791 | 908 391 | 939 760 | 973 765 | 1 008 184 | 1 039 741 | 1 067 233 | 1 104 560 | 1 129 807 | 1 170 854 | 1 216 180 | 1 245 175 | 1 284 615 | 1 320 601 | 1 358 081 |
| 3 | Тариф | руб./м3 | 21,95 | 23,00 | 23,70 | 24,19 | 25,15 | 25,99 | 26,90 | 27,82 | 28,83 | 29,85 | 30,78 | 31,60 | 32,70 | 33,45 | 34,67 | 36,01 | 36,87 | 38,03 | 39,10 | 40,21 |
| 4 | Мероприятия из инвестиционной программы | тыс.руб. | 10 472 | 25 944 | 39 086 | 60 866 | 73 156 | 86 258 | 102 577 | 118 916 | 134 861 | 153 861 | 167 474 | 193 095 | 219 916 | 244 185 | 269 830 | 286 300 | 345 640 | 378 398 | 412 775 | 448 471 |
| 5 | Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль | тыс.руб. | 10 472 | 29 208 | 45 264 | 71 435 | 86 997 | 102 475 | 121 161 | 141 321 | 161 364 | 183 713 | 200 269 | 223 438 | 252 121 | 282 374 | 314 415 | 335 697 | 374 729 | 415 589 | 458 586 | 503 726 |
| 6 | Итого тариф | руб./м3 | 22,26 | 23,86 | 25,04 | 26,30 | 27,73 | 29,02 | 30,48 | 32,01 | 33,61 | 35,29 | 36,71 | 38,21 | 40,17 | 41,81 | 43,97 | 45,95 | 47,96 | 50,34 | 52,68 | 55,12 |
| 7 | Рост тарифа | % | 111,0 | 107,2 | 104,9 | 105,0 | 105,4 | 104,7 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,0 | 104,1 | 105,1 | 104,1 | 105,2 | 104,5 | 104,4 | 105,0 | 104,6 | 104,6 |

**Предварительный расчет тарифа в сфере водоотведения (г. Кемерово, ул. Волгоградская) при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2019-2038 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицыизмерения | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 1 | Заявленный объем | тыс.м3 | 695,0 | 661,9 | 651,3 | 651,3 | 651,3 | 651,3 | 651,3 | 651,3 | 651,3 | 651,3 | 651,3 | 651,3 | 651,3 | 651,3 | 651,3 | 651,3 | 651,3 | 651,3 | 651,3 | 651,3 |
| 2 | НВВ | тыс.руб. | 27 572 | 27 970 | 28 467 | 29 596 | 30 302 | 31 778 | 32 844 | 33 942 | 35 078 | 36 253 | 37 469 | 38 728 | 40 030 | 41 378 | 42 772 | 44 219 | 45 713 | 47 194 | 48 794 | 50 148 |
| 3 | Тариф | руб./м3 | 39,67 | 42,26 | 43,71 | 45,44 | 46,53 | 48,79 | 50,43 | 52,11 | 53,86 | 55,66 | 57,53 | 59,46 | 61,46 | 63,53 | 65,67 | 67,89 | 70,19 | 72,46 | 74,92 | 77,00 |
| 4 | Мероприятия из инвестиционной программы | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 558 | 1407 | 1840 | 2305 | 2803 | 3337 | 3907 | 4515 | 5164 | 5857 | 6596 | 7383 | 8223 | 9115 |
| 5 | Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 693,12 | 1 753 | 2 294 | 2 875 | 3 498 | 4 165 | 4 877 | 5 637 | 6 449 | 7 315 | 8 241 | 9 228 | 10 278 | 11 393 |
| 6 | Итого тариф | руб./м3 | 39,65 | 42,26 | 43,71 | 45,44 | 46,53 | 48,79 | 51,49 | 54,81 | 57,38 | 60,08 | 62,90 | 65,86 | 68,95 | 72,19 | 75,57 | 79,12 | 82,84 | 86,63 | 90,7 | 94,49 |
| 7 | Рост тарифа | % | 107,9 | 106,6 | 103,4 | 104,0 | 102,4 | 104,9 | 105,5 | 106,4 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,6 | 104,7 | 104,2 |

**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 |
| - | - | - | - | - |