

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «27» декабря 2018 г. № 747

г. Кемерово

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Энергоресурс» (г. Кемерово) в сфере холодного водоснабжения Ленинск-Кузнецкого муниципального района на 2019-2023 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 «Энергоресурс» (г. Кемерово), ИНН 4205284720, инвестиционную программу в сфере холодного водоснабжения Ленинск-Кузнецкого муниципального района на 2019-2023 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 «27» декабря 2018 г. № 747

**Паспорт инвестиционной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение | ООО «Энергоресурс»,  650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская д.10, офис 312 |
| 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 Ленинск-Кузнецкого муниципального района  652507, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Григорченкова, 47 |
| 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  650025, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 56 |

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

**холодного водоснабжения, расчет эффективности инвестирования средств**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Единица измерения | Значение по годам | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих СанПиН | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих СанПиН | % | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Доля воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, единого договора водоснабжения, не соответствующая СанПиН | % | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | Аварийность централизованных систем водоснабжения | ед. на 1 км | 1,50 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 |
| 3 | Целевые показатели качества обслуживания абонентов | Среднее время ожидания ответа оператора по телефону «горячей линии» | мин. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Доля заявок на подключение, исполненная по итогам года | % | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 99,5 | 99,5 |
| 4 | Показатели энергетической эффективности | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 27,21 | 27,21 | 27,21 | 27,21 | 27,21 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоснабжения, на единицу объема подъема и транспортировки холодной воды | % | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 1,21 |

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

без НДС, тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Описание и место расположения объекта | Объем финанси-рования | Потребность в финансировании по годам | | | | | Срок реализа-ции, год | Источникки финансирования | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Бюджет | ПДК | Амортиза-ция | Прибыль | Прочие источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения | | 5151,45 | 2546,06 | 2605,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2019-2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5151,45 |
| 1.1 | Строительство объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Строительство новых сетей водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | 5151,45 | 2546,06 | 2605,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2019-2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5151,45 |
| Горняцкое сельское поселение | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | Модернизация скважины, с установкой приборов контроля, управления и передачи данных, электропроводки и коммутационной аппаратуры; устройство ограждения 1-го пояса | ст. Егозово, в 25-ти метрах на восток от перекрестка ул. Железнодорожников с ул. Степная | 532,15 | 0,00 | 532,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 532,15 |
| Ленинск-Кузнецкий муниципальный район | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2 | Модернизация скважины, с устройством павильона, ограждения 1-го пояса; установкой приборов контроля, управления и передачи данных, электропроводки и коммутационной аппаратуры | п. Клейзавода, пройма р. Иня, промзона, база № 8, в 500-та метрах на север в поле от п. Клейзавода | 678,63 | 678,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 678,63 |
| Демьяновское сельское поселение | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.3 | Модернизация скважины, с установкой водоподъемной трубы, насоса, приборов контроля, управления и передачи данных, электропроводки и коммутационной аппаратуры; устройство ограждения 1-го пояса | д. Новогеоргиевка, в 500-та метрах на запад в поле от перекрестка ул. Школьная-ул. Весенняя | 634,28 | 0,00 | 634,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 634,28 |
| Драченинское сельское поселение | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.4.4 | Модернизация скважины, с устройством павильона, ограждения 1-го пояса; установкой приборов контроля, управления и передачи данных, электропроводки и коммутационной аппаратуры | с. Драченино на ул. Первомайская, в 65-ти метрах на юг от дома № 1 по ул. Первомайская | 682,00 | 682,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 682,00 |
| Краснинское сельское поселение | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.5 | Модернизация скважины, с установкой приборов контроля, управления и передачи данных, электропроводки и коммутационной аппаратуры; устройство ограждения 1-го пояса | п. Харьков Лог, ул. Харьков Лог, 51а | 525,48 | 0,00 | 525,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 525,48 |
| Подгорновское сельское поселение | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.6 | Модернизация скважины, с установкой приборов контроля, управления и передачи данных, электропроводки и коммутационной аппаратуры; устройство ограждения 1-го пояса | п. Ивановка, ул. Северная, 28а | 913,48 | 0,00 | 913,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 913,48 |
| Чкаловское сельское поселение | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.7 | Модернизация скважины, с установкой приборов контроля, управления и передачи данных, электропроводки и коммутационной аппаратуры; устройство ограждения 1-го пояса | п. Мирный, ул. Нагорная, 7б | 572,08 | 572,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 572,08 |
| Шабановское сельское поселение | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.8 | Модернизация скважины, с установкой приборов контроля, управления и передачи данных, электропроводки и коммутационной аппаратуры; устройство ограждения 1-го пояса, установка СИП, глубинного провода | д. Соколовка, в 80-ти метрах на север от въезда в населенный пункт по ул. Весенняя | 613,36 | 613,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 613,36 |
| 1.5 | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | итого бюджет | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | итого прибыль | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | итого ПДК | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | итого амортизация | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | итого прочие источники | | 5151,45 | 2546,06 | 2605,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2019-2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5151,45 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Первоначальная стоимость | Остаточная стоимость | Амортизация | Новое строительство |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Водоснабжение на 01.02.2018, тыс.руб. | 13 025,00 | 1 420,35 | 63,11 | - |
| 2 | Фактический % износа на 01.02.2018 | 89,1 | - | - | - |
| 3 | Водоснабжение на 01.01.2019, тыс.руб. | 13 025,00 | 1 420,35 | 71,55 | 2 546,06 |
| 4 | Плановый % износа на 01.01.2019 | 89,58 | - | - | - |
| 5 | Водоснабжение на 01.01.2020, тыс.руб. | 15 571,06 | 3 966,41 | 122,65 | 2 606,39 |
| 6 | Плановый % износа на 01.01.2020 | 75,39 | - | - | - |
| 7 | Водоснабжение на 01.01.2021, тыс.руб. | 18 177,44 | 6 542,67 | 1 892,50 | - |
| 8 | Плановый % износа на 01.01.2021 | 65,26 |  | - | - |
| 9 | Водоснабжение на 01.01.2022, тыс.руб. | 18 177,44 | 6 525,04 | 1 840,80 | - |
| 10 | Плановый % износа на 01.01.2022 | 66,22 | - | - | - |
| 11 | Водоснабжение на 01.01.2023, тыс.руб. | 18 177,44 | 5 455,60 | 1 822,27 | - |
| 12 | Плановый % износа на 01.01.2023 | 66,91 | - | - | - |

**Предварительный расчет тарифа в сфере холодного водоснабжения при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2019-2023 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 10 | 11 | 10 | 11 |
| 1 | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 351 669,34 | 351 669,34 | 351 669,34 | 351 669,34 | 351 669,34 | 351 669,34 | 351 669,34 | 351 669,34 | 351 669,34 | 351 669,34 |
| 2 | НВВ (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | тыс. руб. | 11 581,37 | 14 352,53 | 14 249,93 | 15 093,93 | 14 466,38 | 15 377,21 | 15 374,03 | 16 341,12 | 15 746,44 | 16 600,99 |
| 3 | Тариф (прочие потребители) (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | руб./м3 | 32,93 | 40,81 | 40,52 | 42,92 | 41,14 | 43,73 | 43,72 | 46,47 | 44,78 | 47,21 |
| 4 | НВВ (с учетом мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | руб./м3 | 11 612,12 | 14 383,28 | 14 383,28 | 15 227,28 | 15 227,28 | 16 138,11 | 16 138,11 | 17 105,20 | 17 105,20 | 17 959,75 |
| 5 | Мероприятия из инвестиционной программы | тыс. руб. | 30,75 | 30,75 | 133,36 | 133,36 | 644,67 | 644,67 | 645,61 | 645,61 | 1 121,35 | 1 121,35 |
| 6 | Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль | тыс. руб. | 30,75 | 30,75 | 133,36 | 133,36 | 760,91 | 760,91 | 764,08 | 764,08 | 1 358,76 | 1 358,76 |
| 7 | Итого тариф (с учетом мероприятий из инвестиционной программы и налогом на прибыль) | руб./м3 | 33,02 | 40,90 | 40,90 | 43,30 | 43,30 | 45,89 | 45,89 | 48,64 | 48,64 | 51,07 |
| 8 | Рост тарифа, за счет инвестиционной составляющей | % | 100% | 100% | 101% | 101% | 105% | 105% | 105% | 105% | 109% | 108% |

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