

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «27» декабря 2018 г. № 741

г. Кемерово

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный район) в сфере водоотведения на 2018-2022 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 «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный район), ИНН 5406734820, инвестиционную программу в сфере водоотведения на 2018-2022 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. № 741

**Паспорт инвестиционной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение | ООО «Водокомплекс»,  652150, Мариинский муниципальный район, пер. Южный, д.1 |
| 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 Мариинского муниципального района  652155, г. Мариинск,  50 Лет Октября, 73 А |
| 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**

**водоотведения, расчет эффективности инвестирования средств**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Единица измерения | Значение по годам | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоотведения | Аварийность централизованных систем водоотведения | ед. на 1 км | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 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 | % | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| 3 | 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 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля сточных вод, сбрасываемых в водный объект, в пределах нормативов допустимых сбросов и лимитов на сбросы | % | 54,5 | 63,6 | 63,6 | 72,7 | 72,7 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 45,5 | 36,5 | 36,5 | 27,3 | 27,3 |
| 4 | Показатель энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | (кВт\*ч/м3) | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 1,9 | 1,9 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | (кВт\*ч/м3) | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

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

с НДС, тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Объем финан-сиро-вания | Потребность в финансировании по годам | | | | | Срок реализа-ции, год | Источники финансирования | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Бюджет | ПДК | Аморти-зация | Иные источники | Прибыль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения | 6 635,50 | 200,00 | 2 414,50 | 1 221,00 | 1 100,00 | 1 700,00 | 2018-2022 | 0,00 | 0,00 | 3 334,89 | 0,00 | 3 300,61 |
| 1.1 | Строительство объектов централизованных систем водоотведения 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 |
| 1.2 | Реконструкция объектов централизованных систем водоотведения 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 водоотведения, не связанных с подключением новых 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 |
| 1.4 | Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения | 6 635,50 | 200,00 | 2 414,50 | 1 221,00 | 1 100,00 | 1 700,00 | 2018-2022 | 0,00 | 0,00 | 3 334,89 | 0,00 | 3 300,61 |
| 1.5.1 | Проектные работы по строительству котельной на собственные нужды, производительностью 1,0 Гкал/час | 703,00 | 150,00 | 553,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2018-2019 | 0,00 | 0,00 | 553,00 | 0,00 | 150,00 |
| 1.5.2 | Проектирование по устройству теплотрассы- Проектная документация | 215,36 | 50,00 | 165,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2018-2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215,36 |
| 1.5.3 | Монтаж здания котельной, Установка котла «Теплотрон» К-300, Монтаж оборудования | 1 237,53 | 0,00 | 1 237,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 237,53 |
| 1.5.4 | Устройство теплотрассы | 2 000,51 | 0,00 | 458,61 | 1 221,00 | 320,89 | 0,00 | 2019-2021 | 0,00 | 0,00 | 302,79 | 0,00 | 1 697,72 |
| 1.5.5 | Воздухотурбонагнетатель ТВ-80 - Модернизация воздухонагнетателя-2 шт. | 2 479,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 779,11 | 1 700,00 | 2021-2022 | 0,00 | 0,00 | 2 479,10 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Итого, в том числе | 6 635,50 | 200,00 | 2 414,50 | 1 221,00 | 1 100,00 | 1 700,00 | 2018-2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Бюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Прибыль, учтенная в тарифе | 3 300,61 | 200,00 | 2 374,50 | 577,37 | 49,37 | 99,37 | 2018-2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | ПДК | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Амортизация | 3 334,89 | 0,00 | 40,00 | 643,63 | 1 050,63 | 1 600,63 | 2019-2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Иные источники финансирования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Значение по годам | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Износ объектов централизованной системы водоотведения | % | 46 | 49 | 43 | 46 | 43 |

**Предварительный расчет тарифа в сфере водоотведения при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной**

**программы на 2018-2022 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 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 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 502326,75 | 502326,75 | 502326,75 | 502326,75 | 502326,75 | 502326,75 | 502326,75 | 502326,75 | 502326,75 | 502326,75 |
| 2 | НВВ (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | тыс. руб. | 8545,04 | 14281,61 | 13174,36 | 14068,50 | 14665,25 | 15770,38 | 15830,88 | 16966,13 | 15229,48 | 15229,48 |
| 3 | Тариф (прочие потребители) (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | руб./м3 | 17,01 | 28,43 | 26,23 | 28,01 | 29,19 | 31,39 | 31,52 | 33,78 | 30,32 | 30,32 |
| 4 | НВВ (с учетом мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | руб./м3 | 8645,04 | 14381,61 | 14381,61 | 15275,75 | 15275,75 | 16380,88 | 16380,88 | 17516,13 | 16079,48 | 16079,48 |
| 5 | Мероприятия из инвестиционной программы | тыс. руб. | 100,00 | 100,00 | 1207,25 | 1207,25 | 610,50 | 610,50 | 550,01 | 550,01 | 850,01 | 850,01 |
| 6 | Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль | тыс. руб. | 100,00 | 100,00 | 1207,25 | 1207,25 | 610,50 | 610,50 | 550,01 | 550,01 | 850,01 | 850,01 |
| 7 | Итого тариф (с учетом мероприятий из инвестиционной программы и налогом на прибыль) | руб./м3 | 17,21 | 28,63 | 28,63 | 30,41 | 30,41 | 32,61 | 32,61 | 34,87 | 32,01 | 32,01 |
| 8 | Рост тарифа, за счет инвестиционной составляющей | % | 101% | 101% | 109% | 109% | 104% | 104% | 103% | 103% | 106% | 106% |

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