**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «27» декабря 2018 г. № 748

г. Кемерово

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Беловские Городские очистные сооружения» (Беловский городской округ) в сфере водоотведения на 2019-2021 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 «Беловские Городские очистные сооружения» (Беловский городской округ), ИНН 4202023230, инвестиционную программу в сфере водоотведения на 2019-2021 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 «27» декабря 2018 г. № 748

**Паспорт инвестиционной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение | ООО «Беловские Городские очистные сооружения»652600, г. Белово, 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 Беловского городского округа652600, г. Белово, ул. Советская, 21 |

**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 |
| 2019  | 2020  | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоотведения | Аварийность централизованных систем водоотведения | ед. на 1 км | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| 2 | Целевые показатели качества обслуживания абонентов | Среднее время ожидания ответа оператора по телефону «горячей линии» | мин. | 3 | 3 | 3 |
| Доля заявок на подключение, исполненная по итогам года | % | 100 | 100 | 100 |
| 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 |
| Доля сточных вод, сбрасываемых в водный объект, в пределах нормативов допустимых сбросов и лимитов на сбросы | % | 97 | 97 | 97 |
| 4 | Показатель энергетической эффективности |  удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | (кВт\*ч /м3) | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | (кВт\*ч /м3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

 без НДС, тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Объем финан-сиро-вания | Потребность в финансировании по годам | Срок реализа-ции, год | Источники финансирования |
| 2019 | 2020 | 2021 | Бюджет | ПДК | Аморти-зация | норматив-ная прибыль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения | 3 447,1 | 1 845,3 | 1 305,3 | 296,5 | 2019-2021 | 0,0 | 0,0 | 3 447,1 | 0,0 |
| 1.1 | 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 |
| 1.2 | 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 |
| 1.3 | Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.4 | Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | 2 660,1 | 1 845,3 | 814,8 | 0,0 | 2019-2020 | 0,0 | 0,0 | 2 660,1 | 0,0 |
| 1.4.1 | Реконструкция напорного коллектора с заменой металлической трубы на полиэтиленовую д 110 для напорных трубопроводов, протяженностью 700м от колодца до камеры гашения;адрес: пгт. Инской, ул. Чистопольская; Цель: уменьшение аварийности на сетяххарактеристика: до реконструкции пропускная способность 200 м3/сут, после - 400 м3/сут | 814,8 | 0,0 | 814,8 | 0,0 | 2020 | 0,0 | 0,0 | 814,8 | 0,0 |
| 1.4.2 | Реконструкция КНС с установкой погружного насосного агрегата FLYGT FP3171/350VN, тельфера грузоподъёмностью 2 т;цель: экономия электроэнергии, улучшение подачи сточных вод на очистные сооружения;адрес: пгт. Грамотеино ул. Светлая;характеристика: до реконструкции мощность 381 м3/ч, после - 640 м3/ч | 1 845,3 | 1 845,3 | 0,0 | 0,0 | 2019 | 0,0 | 0,0 | 1 845,3 | 0,0 |
| 1.5 | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения | 787,0 | 0,0 | 490,5 | 296,5 | 2020-2021 | 0,0 | 0,0 | 787,0 | 0,0 |
| 1.5.1 | Реконструкция очистных сооружений пгт. Грамотеино с заменой металлической системы аэрации на систему ПВХ АКТ-ПРО-М128Т; цель: улучшение качества очистки сточных вод; характеристика: до реконструкции качество очистки 97 %, после 99 % | 296,5 | 0,0 | 0,0 | 296,5 | 2021 | 0,0 | 0,0 | 296,5 | 0,0 |
| 1.5.2 | Реконструкция очистных сооружений пгт. Инской с заменой системы аэрации в первичных отстойниках металлической на систему ПВХ АКТ-ПРО-М128Т и восстановлением герметизации приемной камеры;цель: улучшение качества очистки сточных вод; характеристика: до реконструкции качество очистки 97 %, после 99 % | 490,5 | 0,0 | 490,5 | 0,0 | 2020 | 0,0 | 0,0 | 490,5 | 0,0 |
| 2 | Итого, в том числе | 787,0 | 0,0 | 490,5 | 296,5 | 2019-2021 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3 | Бюджетные средства | 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 |
| 5 | ПДК | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | Амортизация | 3 447,1 | 1 845,3 | 1 305,3 | 296,5 | 2019-2021 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | Иные источники финансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед.изм. | Значение |
| Износ объектов централизованной системы водоотведения | Фактический процент износа объектов водоотведения на 01.01.2019 | % | 70,2 |
| Плановый процент износа объектов водоотведения на 01.01.2020 | % | 69,1 |

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

**программы на 2019-2021 гг.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 2 091 321 | 2 091 321 | 2 091 321 | 2 091 321 | 2 091 321 | 2 091 321 |
| 2 | НВВ (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | тыс. руб. | 63 931,68 | 63 931,68 | 63 931,68 | 67 800,63 | 67 800,63 | 71 544,09 |
| 3 | Тариф (прочие потребители) (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | руб./м3 | 30,57 | 30,57 | 30,57 | 32,42 | 32,42 | 34,21 |
| 4 | НВВ (с учетом мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль) | руб./м3 | 63 931,68 | 63 931,68 | 63 931,68 | 67 800,63 | 67 800,63 | 71 544,09 |
| 5 | Мероприятия из инвестиционной программы | тыс. руб. | 1 845,30 | 1 305,26 | 296,50 |
| 6 | Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль | тыс. руб. | 1 845,30 | 1 305,26 | 296,50 |
| 7 | Итого тариф (с учетом мероприятий из инвестиционной программы и налогом на прибыль) | руб./м3 | 30,57 | 30,57 | 30,57 | 32,42 | 32,42 | 34,21 |
| 8 | Рост тарифа, за счет инвестиционной составляющей | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

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