##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «30» октября 2018 г. № 310

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 23.11.2017 № 396 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»**

**(пгт. Краснобродский)» в части 2019 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 23.11.2017 № 396 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «РЕМОНТНО - ЭКСПЛУАТАЦИОННО - СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (пгт. Краснобродский)», изложив их в новой редакции, 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 «30» октября 2018 г. № 310

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «23» ноября 2017 г. № 396

**Производственная программа**

**ООО «РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (пгт. Краснобродский)**

**в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

**на период с 24.11.2017 по 31.12.2021**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652640, пгт. Краснобродский,  ул. Краснобродская, д.1б, кв. 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | региональная энергетическая комиссия Кемеровской области |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650993, г. Кемерово,  ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения

(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2017 год | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | |
| с 24.11.  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 | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 706954 | 353477 | 353477 | 353477 | 353477 | 353477 | 353477 | 353477 | | 353477 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 1498 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | | 749 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 105973 | 52987 | 52987 | 52987 | 52987 | 52987 | 52987 | 52987 | | 52987 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 3759 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | | 1880 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 37463 | 18732 | 18732 | 18732 | 18732 | 18732 | 18732 | 18732 | | 18732 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 64751 | 32376 | 32376 | 32376 | 32376 | 32376 | 32376 | 32376 | 32376 | |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 705456 | 352728 | 352728 | 352728 | 352728 | 352728 | 352728 | 352728 | 352728 | |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 600981 | 300491 | 300491 | 300491 | 300491 | 300491 | 300491 | 300491 | 300491 | |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 55481 | 27741 | 27741 | 27741 | 27741 | 27741 | 27741 | 27741 | 27741 | |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 9,23 | 9,23 | 9,23 | 9,23 | 9,23 | 9,23 | 9,23 | 9,23 | 9,23 | |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 545500 | 272750 | 272750 | 272750 | 272750 | 272750 | 272750 | 272750 | 272750 | |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 545500 | 272750 | 272750 | 272750 | 272750 | 272750 | 272750 | 272750 | 272750 | |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 387000 | 193500 | 193500 | 193500 | 193500 | 193500 | 193500 | 193500 | 193500 | |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 158500 | 79250 | 79250 | 79250 | 79250 | 79250 | 79250 | 79250 | 79250 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 714997 | 357499 | 357499 | 357499 | 357499 | 357499 | 357499 | 357499 | 357499 | |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 117710 | 58855 | 58855 | 58855 | 58855 | 58855 | 58855 | 58855 | 58855 | |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 597287 | 298644 | 298644 | 298644 | 298644 | 298644 | 298644 | 298644 | 298644 | |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 597287 | 298644 | 298644 | 298644 | 298644 | 298644 | 298644 | 298644 | 298644 | |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 450000 | 225000 | 225000 | 225000 | 225000 | 225000 | 225000 | 225000 | 225000 | |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 147287 | 73643,5 | 73643,5 | 73643,5 | 73643,5 | 73643,5 | 73643,5 | 73643,5 | 73643,5 | |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 714997 | 357499 | 357499 | 357499 | 357499 | 357499 | 357499 | 357499 | 357499 | |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2017 год | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | |
| с 24.11. 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 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 8881,80 | 4549,03 | 4775,85 | 4775,85 | 5250,44 | 5094,05 | 5439,53 | 5439,53 | 5834,09 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения,  тыс. руб. | 8796,79 | 4503,54 | 4720,10 | 4720,10 | 5344,19 | 4970,27 | 5229,41 | 5229,41 | 5519,88 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 24.11.2017 | 31.12.2021 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2016 год | Ожидаемые значения 2017 год | План 2017 год | План 2018 год | План 2019 год | План 2020 год | План 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Показатели качества воды | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,85 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,85 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 9,97 | 9,97 | 9,97 | 9,97 | 9,97 | 9,97 | 9,97 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | 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 (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 9,23 | 9,23 | 9,23 | 9,23 | 9,23 | 9,23 | 9,23 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2017 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2021 год | Эффективность производственной программы,  тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,84 | 0,84 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах | 0,84 | 0,84 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 2,3 | 2,3 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 9,97 | 9,97 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 3.3. | 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 (в процентах) | - | - | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 9,23 | 9,23 | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,61 | 0,61 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | 0,48 | 0,48 | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2016-2017 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2016 год | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 1. Водоотведение | |
| - | - |
| 2017 год | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 1. Водоотведение | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 2

к постановлению региональной энергетической

комиссии Кемеровской области  
 от «23» ноября 2017 г. № 396

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (пгт. Краснобродский)**

**на период с 24.11.2017 по 31.12.2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | |
| 2017 год | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | |
| с 24.11.  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. Питьевая вода | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 19,67 | 19,67 | 20,66 | 21,01 | 23,10 | 22,03 | 23,54 | 23,54 | 25,24 |
| 1.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 16,67 | 16,67 | 17,51 | 17,51 | 19,25 | 18,67 | 19,95 | 19,95 | 21,39 |
| 1. Водоотведение | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Население  (с НДС)\* | 17,79 | 17,79 | 18,67 | 18,98 | 21,47 | 19,64 | 20,69 | 20,69 | 21,81 |
| 2.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 15,08 | 15,08 | 15,82 | 15,82 | 17,89 | 16,64 | 17,53 | 17,53 | 18,48 |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.