#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «14» ноября 2017 г. № 366

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 17.11.2015 № 464 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод АО «Энергетическая компания» (г. Полысаево)»**

 **в части 2018 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 17.11.2015 № 464 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод АО «Энергетическая компания» (г. Полысаево)» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 17.11.2016 № 299, от 11.05.2017 № 59), 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 «14» ноября 2017 г. № 366

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «17» ноября 2015 г. № 464

**Производственная программа**

**АО «Энергетическая компания»**

**(г. Полысаево) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | АО «Энергетическая компания» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652560, Кемеровская область,г. Полысаево, ул. Крупской, 5 |
| 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 (или) 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
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение (транспортировка сточных вод) |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) 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
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение (транспортировка сточных вод) |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или) 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
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение (транспортировка сточных вод) |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименова-ние показателя | Ед. изм. | 2016 год | 2017 год | 2018 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. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 2174352 | 2174352 | 2154335 | 2154335 | 2048845 | 2048845 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 43085 | 43085 | 43085 | 43085 | 43085 | 43085 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 71375 | 71375 | 71375 | 71375 | 67961,5 | 67961,5 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 22610,5 | 22610,5 | 22610,5 | 22610,5 | 22610,5 | 22610,5 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 48764,5 | 48764,5 | 48764,5 | 48764,5 | 45351 | 45351 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 2059892 | 2059892 | 2039875 | 2039875 | 1937798,5 | 1937798,5 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 548569,5 | 548569,5 | 543277,5 | 543277,5 | 515943,4 | 515943,4 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 26,63 | 26,63 | 26,63 | 26,63 | 26,63 | 26,63 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1511322,5 | 1511322,5 | 1496597,5 | 1496597,5 | 1421855,1 | 1421855,1 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 1106322,5 | 1106322,5 | 1494847,5 | 1494847,5 | 1420105,1 | 1420105,1 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 649800 | 649800 | 649800 | 649800 | 617310 | 617310 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 456522,5 | 456522,5 | 845047,5 | 845047,5 | 802795,1 | 802795,1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 405000 | 405000 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 943875 | 943875 | 924000 | 924000 | 924000 | 924000 |
| 2.2. | Хозяйствен-ные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 943875 | 943875 | 924000 | 924000 | 924000 | 924000 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 801375 | 801375 | 923150 | 923150 | 923150 | 923150 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 554000 | 554000 | 554000 | 554000 | 554000 | 554000 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 247375 | 247375 | 369150 | 369150 | 369150 | 369150 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 142500 | 142500 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 943875 | 943875 | 924000 | 924000 | 924000 | 924000 |
| 3. Водоотведение (транспортировка сточных вод) |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 29000 | 29000 | 29000 | 29000 | 29000 | 29000 |
| 3.2. | Хозяйствен-ные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 29000 | 29000 | 29000 | 29000 | 29000 | 29000 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2016 год | 2017 год | 2018 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 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб. | 34851,10 | 36740,25 | 36382,28 | 37414,94 | 35546,38 | 36968,23 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 15734,40 | 16583,88 | 16234,68 | 16863,00 | 16863,00 | 17519,04 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб. | 45,82 | 48,43 | 48,43 | 50,46 | 50,46 | 52,20 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2016 | 31.12.2018 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2014 год | Ожидаемые значения 2015 год | План 2016 год | План 2017 год | План 2018 год | План 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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) | - | - | - | - | - | - |
| 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) | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 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) | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| 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) | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 |
| 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) | 36,12 | 36,12 | 26,63 | 26,63 | 26,63 | 26,63 |
| 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 |
| 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 | 0,67 | 0,69 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 |
| 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) | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2016 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 год | Эффективность производствен-ной 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) | - | - | - |
| 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) | 2,0 | 2,0 | - |
| 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) | 0,158 | 0,158 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 8,60 | 8,60 | - |
| 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) | 83,0 | 83,00 | - |
| 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) | 26,63 | 26,63 | - |
| 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 | 0,67 | 0,67 | - |
| 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) | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | 0,82 | 0,82 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2014-2016 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2014 год |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт водопроводных сетей | 1482,30 |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт канализационных сетей | 225,90 |
| 3. Водоотведение (транспортировка сточных вод) |
| - | - |
| 2015 год |
| 4. Холодное водоснабжение |
| 4.1. | Замена водопровода по ул. Карагайлинская | 25,47 |
| 4.2. | Ремонт оборудования гидроузла №6 | 281,03 |
| 4.3. | Замена ввода водопровода по ул. Республиканская, 4, по ул. Бакинская,1 | 19,13 |
| 4.4. | Замена водопровода по ул. Репина,ул. Русская, ул. Черемховская, ул. Астраханская, ул. Луначарского, ул. Журналистов | 209,06 |
| 4.5. | Замена водопровода по ул. Кремлевская, ул. Краснознаменская, ул. Читинская-Республиканская | 184,21 |
| 4.6. | Замена водопровода по ул. Магистральная-Афганская,, ул. Авиационная, ул. Донецкая | 219,15 |
| 4.7. | Замена водопровода по ул. Космонавтов | 38,01 |
| 4.8. | Замена водопровода по ул. Зеленый ключ, ул. Конева | 159,64 |
| 4.9. | Замена водопровода пер. Раздольный | 75,00 |
| Итого: | 1210,70 |
| 5. Водоотведение |
| 5.1. | Капитальный ремонт канализационных сетей | 205,00 |
| 6. Водоотведение (транспортировка сточных вод) |
| - | - |
| 2016 год |
| 7. Холодное водоснабжение |
| - | - |
| 8. Водоотведение |
| - | - |
| 9. Водоотведение (транспортировка сточных вод) |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «17» ноября 2015 г. № 464

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод АО «Энергетическая компания»**

 **(г. Полысаево) на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2016 год | 2017 год | 2018 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. Питьевая вода |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 27,21 | 28,69 | 28,69 | 29,50 | 29,50 | 30,68 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 23,06 | 24,31 | 24,31 | 25,00 | 25,00 | 26,00 |
| 2. Водоотведение  |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 19,67 | 20,73 | 20,73 | 21,54 | 21,54 | 22,37 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 16,67 | 17,57 | 17,57 | 18,25 | 18,25 | 18,96 |
| 3. Транспортировка сточных вод |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | 1,86 | 1,97 | 1,97 | 2,05 | 2,05 | 2,12 |
| 3.2. | Прочие потребители (без НДС) | 1,58 | 1,67 | 1,67 | 1,74 | 1,74 | 1,80 |

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

».