##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «12» октября 2017 г. № 259

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.11.2015 № 557**

**«Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Талдинский угольный разрез») (Прокопьевский муниципальный район)» 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 24.11.2015 № 557 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Талдинский угольный разрез») (Прокопьевский муниципальный район)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 22.11.2016 № 307), 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 «12» октября 2017 г. № 259

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «24» ноября 2015 г. № 557

**Производственная программа**

**ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»**

**(филиал «Талдинский угольный разрез»)**

**(Прокопьевский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения технической водой, водоотведения**

**на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Талдинский угольный разрез» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654054, Кемеровская область, Новокузнецкий район, с. Красулино |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | | Срок реали-зации | | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | | |
| Наименование показателей | | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | | | | | |
| 1.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | Ремонт сетей холодного водоснабжения | | 2016 | | 1434,14 | Обновление устаревшего оборудования | | - | - |
| 2017 | | 1477,16 | - | - |
| 2018 | | 1521,48 | - | - |
| 1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | | | | | | |
| 1.2.1. | Ремонт сетей холодного водоснабжения | 2016 | | 365,91 | | Обновление  устаревшего  оборудования | | - | - |
| 2017 | | 376,89 | | - | - |
| 2018 | | 388,19 | | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | |
| 2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | | | | | | |
| 2.1.1. | - | | - | | - | | - | - | - |
| 2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | | | | | | |
| 2.2.1. | - | | - | | - | | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества технической 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 | | | | | |
| 1.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | |
| 2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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 | | | | | |
| 1.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | |
| 2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической 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 технической водой  (участок «Паросиловое хозяйство № 1») | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 72990,00 | 72990,00 | 71235,00 | 71235,00 | 62959,25 | 62959,25 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 72990,00 | 72990,00 | 71235,00 | 71235,00 | 62959,25 | 62959,25 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 977,30 | 977,30 | 952,30 | 952,30 | 843,65 | 843,65 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 72012,70 | 72012,70 | 70282,70 | 70282,70 | 62115,60 | 62115,60 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 2785,00 | 2785,00 | 1055,00 | 1055,00 | 1074,00 | 1074,00 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 2785,00 | 2785,00 | 1055,00 | 1055,00 | 1074,00 | 1074,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 69227,70 | 69227,70 | 69227,70 | 69227,70 | 61041,60 | 61041,60 |
| 2. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 1») | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 92750,88 | 92750,88 | 92750,88 | 92750,88 | 89787,23 | 89787,23 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 92750,88 | 92750,88 | 92750,88 | 92750,88 | 89787,23 | 89787,23 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 4319,00 | 4319,00 | 4319,00 | 4319,00 | 1355,35 | 1355,35 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 4319,00 | 4319,00 | 4319,00 | 4319,00 | 1355,35 | 1355,35 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 88431,88 | 88431,88 | 88431,88 | 88431,88 | 88431,88 | 88431,88 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 92750,88 | 92750,88 | 92750,88 | 92750,88 | 89787,23 | 89787,23 |
| 3. Холодное водоснабжение технической водой  (участок «Паросиловое хозяйство № 2») | | | | | | | | |
| 3.1. | Поднято воды | м3 | 52401,35 | 52401,35 | 43680,00 | 43680,00 | 42968,41 | 42968,41 |
| 3.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.6. | Подано воды в сеть | м3 | 52401,35 | 52401,35 | 43680,00 | 43680,00 | 42968,41 | 42968,41 |
| 3.7. | Потери воды | м3 | 850,14 | 850,14 | 706,52 | 706,52 | 696,09 | 696,09 |
| 3.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 |
| 3.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 51551,22 | 51551,22 | 42973,48 | 42973,48 | 42272,32 | 42272,32 |
| 3.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 14812,22 | 14812,22 | 14023,15 | 14023,15 | 13321,99 | 13321,99 |
| 3.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 14812,22 | 14812,22 | 14023,15 | 14023,15 | 13321,99 | 13321,99 |
| 3.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 36739,00 | 36739,00 | 28950,33 | 28950,33 | 28950,33 | 28950,33 |
| 4. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 2») | | | | | | | | |
| 4.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 48242,90 | 48242,90 | 47577,90 | 47577,90 | 47577,90 | 47577,90 |
| 4.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 48242,90 | 48242,90 | 47577,90 | 47577,90 | 47577,90 | 47577,90 |
| 4.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 7388,85 | 7388,85 | 6723,85 | 6723,85 | 6723,85 | 6723,85 |
| 4.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 4.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 7388,85 | 7388,85 | 6723,85 | 6723,85 | 6723,85 | 6723,85 |
| 4.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 40854,05 | 40854,05 | 40854,05 | 40854,05 | 40854,05 | 40854,05 |
| 4.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 48242,90 | 48242,90 | 47577,90 | 47577,90 | 47577,90 | 47577,90 |

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 (участок «Паросиловое хозяйство № 1»), тыс. руб. | 2322,41 | 2447,71 | 2388,91 | 2496,44 | 1606,93 | 1606,93 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (участок «Паросиловое хозяйство № 1»), тыс. руб. | 1581,40 | 1666,73 | 1666,73 | 1731,66 | 1656,33 | 1752,65 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (участок «Паросиловое хозяйство № 2»), тыс. руб. | 1294,45 | 1364,56 | 1137,51 | 1176,61 | 1157,42 | 1164,18 |
| 4. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (участок «Паросиловое хозяйство № 2»), тыс. руб. | 1182,43 | 1246,11 | 1228,94 | 1279,37 | 1279,37 | 1364,06 |

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 | | | | | | Ожида-емые значения 2015 год | | | | | | | | | | План 2016 год | | | | | | План 2017 год | | | | | План 2018 год | | | | План 2019 год | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | | 7 | | | | 8 | |
| 1.Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Показатели качества воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | Доля проб технической 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 технической воды (в процентах) | | | | | 100 | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 50 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | |
| 1.1.2. | Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды (в процентах) | | | | | 100 | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 50 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | |
| 1.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1. | 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 | | | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | |
| 1.2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | | | | 7 | | 8 | |
| 1.3. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | |
| 1.3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | | | | | | 100 | | | | | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | | | 100 | | | 100 | |
| 1.3.3. | 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) | | | | | | 100 | | | | | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | | | 100 | | | 100 | |
| 1.4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | | 1,72 | | | | | | | | | | 1,72 | | | | | | | | | | | 1,34 | | | | | | 1,34 | | | | 1,34 | | | 1,34 | |
| 1.4.2. | 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 | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | |
| 1.4.3. | 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 | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | 7 | | | 8 | |
| 1.4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | | 1,93 | | | | | | | | | | 1,92 | | | | | | | | | | | 1,91 | | | | | | 1,91 | | | | 1,91 | | | 1,91 | |
| 1.4.5. | 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 | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | |
| 1.4.6. | 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 | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | - | |
| 1.4.7. | 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 | | 2,33 | | | | | | | | | | 1,61 | | | | | | | | | | | 1,61 | | | | | | 1,61 | | | | 1,61 | | | 1,61 | |
| 2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Показатели качества воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1. | | Доля проб технической 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 технической воды (в процентах) | | 100 | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | | 7 | | | 8 | |
| 2.1.2. | Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды (в процентах) | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 100 | | | | | | | 50 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | |
| 2.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1. | 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 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 2.2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 2.3. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 2.3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 100 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 2.3.3. | 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) | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 100 | | | | | | 100 | | | | | | 100 | | | 100 | | | 100 | |
| 1 | | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | 7 | | 8 | | |
| 2.4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4.1. | | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | | | | | | | | | 2,03 | | | | | | | | | 1,62 | | | | | | 1,62 | | | | | | 1,62 | | 1,62 | | 1,62 | | |
| 2.4.2. | 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 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | - | - | | | |
| 2.4.3. | 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 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | - | - | | | |
| 2.4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | | | | | | | | | | 2,91 | | | | | | | | | 2,67 | | | | | | 2,67 | | | | | | 2,67 | | 2,67 | 2,67 | | | |
| 2.4.5. | 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 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | - | - | | | |
| 2.4.6. | 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 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | - | - | | | |
| 2.4.7. | 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 | | | | | | | | | | 4,74 | | | | | | | | | 2,43 | | | | | | 2,43 | | | | | | 2,43 | | 2,43 | 2,43 | | | |

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.Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | | | | |
| * 1. Показатели качества воды | | | | | | | |
| 1.1.1. | Доля проб технической 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) | 50,0 | | | 0 | | - |
| 1.1.2. | Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах | 50,0 | | | 0 | | - |
| * 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | |
| 1.2.1. | 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 | 0 | | - | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | 5 |
| 1.2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0 | | | 0 | | - |
| * 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | |
| 1.3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0 | | | 0 | | - |
| 1.3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 100 | | | 100 | | - |
| 1.3.3. | 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) | 100 | | | 100 | | - |
| * 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | |
| 1.4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 1,34 | | | 1,34 | | - |
| 1.4.2. | 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 |
| 1.4.3. | 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 | - | | | - | | - |
| 1.4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,91 | | | 1,91 | | - |
| 1.4.5. | 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 | - | | | - | | - |
| 1.4.6. | 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 | - | | | - | | - |
| 1.4.7. | 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 | 1,61 | | | 1,61 | | - |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | |
| 1. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | | | | |
| * 1. Показатели качества воды | | | | | | | |
| 2.1.1. | Доля проб технической 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 технической воды (в процентах) | 50 | | | 0 | | - |
| 2.1.2. | Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды (в процентах) | 50 | | | 0 | | - |
| * 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | |
| 2.2.1. | 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 | | | 0 | | - |
| 2.2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0 | | | 0 | | - |
| * 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | |
| 2.3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | | 0 | 0 | | - | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | 5 |
| 2.3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0 | | | 0 | | - |
| 2.3.3. | 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) | 100 | | | 100 | | - |
| * 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | |
| 2.4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 1,62 | | | 1,62 | | - |
| 2.4.2. | 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 | - | | | - | | - |
| 2.4.3. | 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 | - | | | - | | - |
| 2.4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 2,67 | | | 2,67 | | - |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | 5 |
| 2.4.5. | 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 | - | | | - | | - |
| 2.4.6. | 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 | - | | | - | | - |
| 2.4.7. | 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 | 2,43 | | | 2,43 | | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2014-2016 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1 | 2 |
| 2014 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| 1.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | |
| - | - |
| 1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | |
| - | - |
| 1. Водоотведение | |
| 2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | |
| - | - |
| 2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | |
| - | - |
| 2015 год | |
| 3. Холодное водоснабжение | |
| 3.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | |
| Галереи и переходы (ремонт кровли) | 57,42 |
| Ремонт вспомогательного оборудования | 488,00 |
| Итого: | 545,42 |
| 3.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | |
| Ремонт вспомогательного оборудования | 340,00 |
| Ремонт помещений | 558,29 |
| Итого: | 898,29 |
| 4. Водоотведение | |
| 4.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | |
| - | - |
| 4.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | |
| Установка узла учета холодной воды | 12,32 |
| 2016 год | |
| 5. Холодное водоснабжение | |
| 5.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | |
| - | - |
| 5.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | |
| Ремонт водопровода от участка АРМ до врезки в водовод от скважины № 16202 инв. № 08/1389 | 1390,00 |
| 6. Водоотведение | |
| 6.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | |
| - | - |
| 1 | 2 |
| 6.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | |
| Ремонт очистных сооружений  инв. № 08/1376Г (водосборника) | 298,00 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2   
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «24» ноября 2015 г. № 557

**Одноставочные тарифы на техническую воду, водоотведение**

**ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»**

**(филиал «Талдинский угольный разрез»)**

**(Прокопьевский муниципальный район)**

**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. Техническая вода (участок «Паросиловое хозяйство № 1») | | | | | | | |
| 1.1. | Население  (с НДС)\* | 38,06 | 40,11 | 40,11 | 41,91 | 30,53 | 30,53 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 32,25 | 33,99 | 33,99 | 35,52 | 25,87 | 25,87 |
| 2. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 1») | | | | | | | |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 20,12 | 21,20 | 21,20 | 22,03 | 22,03 | 23,03 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 17,05 | 17,97 | 17,97 | 18,67 | 18,67 | 19,52 |
| 3. Техническая вода (участок «Паросиловое хозяйство № 2») | | | | | | | |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | 29,63 | 31,23 | 31,23 | 32,31 | 32,31 | 32,50 |
| 3.2. | Прочие потребители (без НДС) | 25,11 | 26,47 | 26,47 | 27,38 | 27,38 | 27,54 |
| 4. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 2») | | | | | | | |
| 4.1. | Население (с НДС)\* | 28,92 | 30,48 | 30,48 | 31,73 | 31,73 | 33,83 |
| 4.2. | Прочие потребители (без НДС) | 24,51 | 25,83 | 25,83 | 26,89 | 26,89 | 28,67 |

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

».