#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «12» октября 2017 г. № 254

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 26.11.2015 № 595 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод КАО «Азот» (г. Кемерово)» 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 26.11.2015 № 595 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод КАО «Азот» (г. Кемерово)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 08.11.2016 № 249), 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. № 254

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «26» ноября 2015 г. № 595

**Производственная программа**

**КАО «Азот» (г. Кемерово)**

 **в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Кемеровское Акционерное Общество «Азот» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650021, г. Кемерово, ул. Грузовая, стр. 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2016 | 1499,03 | - | - | - |
| 2017 | 1504,16 | - | - | - |
| 2018 | 1527,56 | - | - | - |
| 1. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2016 | 171,70 | - | - | - |
| 2017 | 176,85 | - | - | - |
| 2018 | 182,16 | - | - | - |
| 3. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды) |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2016 | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - |
| 4. Водоотведение (транспортировка сточных вод) |
| 4.1. | Капитальный ремонт | 2016 | 2232,70 | - | - | - |
| 2017 | 2284,90 | - | - | - |
| 2018 | 2316,47 | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества 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 технической водой
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды) |
| - | - | - | - | - | - |
| 4. 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 водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды) |
| - | - | - | - | - | - |
| 4. Водоотведение (транспортировка сточных вод) |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование 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
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 10918615 | 10918615 | 10945080 | 10945080 | 10947085 | 10947085 |
| 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 | 10918615 | 10918615 | 10945080 | 10945080 | 10947085 | 10947085 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 10918615 | 10918615 | 10945080 | 10945080 | 10947085 | 10947085 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 10918615 | 10918615 | 10945080 | 10945080 | 10947085 | 10947085 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 10918615 | 10918615 | 10945080 | 10945080 | 10947085 | 10947085 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод
 |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 235395 | 235395 | 235395 | 235395 | 231864 | 231864 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 235395 | 235395 | 235395 | 235395 | 231864 | 231864 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 235395 | 235395 | 235395 | 235395 | 231864 | 231864 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 235395 | 235395 | 235395 | 235395 | 231864 | 231864 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 235395 | 235395 | 235395 | 235395 | 231864 | 231864 |

|  |
| --- |
| 3. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды) |
| 3.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Получено со стороны | м3 | 123152 | 123152 | 121305 | 121305 | 119485 | 119485 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| 3.6. | Подано воды в сеть | м3 | 123152 | 123152 | 121305 | 121305 | 119485 | 119485 |
| 3.7. | Потери воды | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 123152 | 123152 | 121305 | 121305 | 119485 | 119485 |
| 3.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 123152 | 123152 | 121305 | 121305 | 119485 | 119485 |
| 3.9.1.1. | - население | м3 | 60305 | 60305 | 59400 | 59400 | 58509 | 58509 |
| 3.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 62848 | 62848 | 61905 | 61905 | 60976 | 60976 |
| 3.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 4. Водоотведение (транспортировка сточных вод) |
| 4.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 27696441 | 27696441 | 27419477 | 27419477 | 27419477 | 27419477 |
| 4.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 27696441 | 27696441 | 27419477 | 27419477 | 27419477 | 27419477 |
| 4.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 27696441 | 27696441 | 27419477 | 27419477 | 27419477 | 27419477 |
| 4.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 4.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 27696441 | 27696441 | 27419477 | 27419477 | 27419477 | 27419477 |
| 4.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 235394 | 235394 | 27419477 | 27419477 | 27419477 | 27419477 |

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 технической водой, тыс. руб. | 16814,67 | 17688,16 | 17731,03 | 18497,19 | 18500,57 | 19266,87 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод, тыс. руб. | 4321,84 | 4554,88 | 4554,88 | 4764,38 | 4692,92 | 4880,73 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды), тыс. руб. | 195,81 | 206,90 | 203,79 | 212,28 | 209,10 | 217,46 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб. | 8031,97 | 8031,97 | 7951,65 | 8225,84 | 8225,84 | 8774,23 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | 10,15 | 6,76 | 6,76 | 3,38 | 3,38 | 3,38 |
| 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) | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 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) | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 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) | 22,30 | 22,30 | 22,30 | 22,30 | 22,30 | 22,30 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 |
| 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) | 14,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,24 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 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) | 0,36 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 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 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 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 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 |

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 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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) | 6,76 | 3,38 | - |
| 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) | 0,04 | 0,03 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,53 | 0,50 | - |
| 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) | 22,30 | 22,30 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 68,00 | 68,00 | - |
| 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) | 18,00 | 18,00 | - |
| 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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 | 0,15 | 0,15 | - |
| 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) | 0,34 | 0,34 | - |
| 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 | 0,04 | 0,04 | - |
| 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 | 0,79 | 0,79 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

 за 2014-2016 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 |
| 2014 год |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | 6985,82 |
| Итого: | 6985,82 |
| 1. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 2919,50 |
| Итого: | 2919,50 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды)
 |
| 3.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | 130,29 |
| Итого: | 130,29 |
| 1. Водоотведение (транспортировка сточных вод)
 |
| 4.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 971,88 |
| Итого: | 971,88 |
| 2015 год |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой
 |
| 5.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | 6412,76 |
| Итого: | 6412,76 |
| 1. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод
 |
| 6.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 1497,37 |
| Итого: | 1497,37 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды)
 |
| 7.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | 96,05 |
| Итого: | 96,05 |
| 1. Водоотведение (транспортировка сточных вод)
 |
| 8.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 2937,39 |
| Итого: | 2937,39 |
| 1 | 2 | 3 |
| 2016 год |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой
 |
| 9.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | 8377,64 |
| Итого: | 8377,64 |
| 1. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод
 |
| 10.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 1913,32 |
| Итого: | 1913,32 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды)
 |
| 11.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | 135,64 |
| Итого: | 135,64 |
| 1. Водоотведение (транспортировка сточных вод)
 |
| 12.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 2679,91 |
| Итого: | 2679,91 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «26» ноября 2015 г. № 595

**Одноставочные тарифы на техническую воду, водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод КАО «Азот» (г. Кемерово) 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 |
| 1.1. | Прочие потребители (без НДС) | 1,54 | 1,62 | 1,62 | 1,69 | 1,69 | 1,76 |
| 2. Водоотведение хозяйственно бытовых сточных вод |
| 2.1. | Прочие потребители (без НДС) | 18,36 | 19,35 | 19,35 | 20,24 | 20,24 | 21,05 |
| 3. Транспортировка питьевой воды\*\* |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | 1,88 | 1,98 | 1,98 | 2,07 | 2,07 | 2,15 |
| 3.2. | Прочие потребители (без НДС) | 1,59 | 1,68 | 1,68 | 1,75 | 1,75 | 1,82 |
| 4. Транспортировка сточных вод\*\*\* |
| 4.1. | Население (с НДС)\* | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,35 | 0,35 | 0,38 |
| 4.2. | Прочие потребители (без НДС) | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,30 | 0,30 | 0,32 |

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

\*\* Тарифы установлены для предъявления организациям: ОАО «СКЭК» (гарантирующая организация), ИНН 4205153492, МУП «ЖКУ Кемеровского района», ИНН 4205242791.

\*\*\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ОАО «СКЭК», ИНН 4205153492.

».