#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «30» ноября 2017 г. № 425

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.11.2015 № 492 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение**

 **ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»**

 **(г. Березовский)» 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 20.11.2015 № 492 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Березовский)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2016 № 645), 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» ноября 2017 г. № 425

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «20» ноября 2015 г. № 492

**Производственная программа**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Березовский)**

 **в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 6 |
| 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 питьевой водой
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2016 | 1894,51 | Восстановление и повышение эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей, снижение аварийности на сетях до 5% в год, капитальный ремонт перемычек с целью предотвращения возможности перемерзания тупиковых водопроводов  | 38 | 2,0 |
| 1.2. | Капитальный ремонт | 2017 | 1951,35 | 39 | 1,9 |
| 1.3. | Капитальный ремонт | 2018 | 2009,89 | 40,5 | 2,0 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2016 | - | - | - | - |
| 2.2. | Капитальный ремонт | 2017 | - | - | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт | 2018 | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение  |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2016 | - | - | - | - |
| 3.2. | Капитальный ремонт | 2017 | - | - | - | - |
| 3.3. | Капитальный ремонт | 2018 | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2016 | - | - | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт | 2017 | - | - | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт | 2018 | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2016 | - | - | - | - |
| 2.2. | Капитальный ремонт | 2017 | - | - | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт | 2018 | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение  |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2016 | - | - | - | - |
| 3.2. | Капитальный ремонт | 2017 | - | - | - | - |
| 3.3. | Капитальный ремонт | 2018 | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2016 | - | - | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт | 2017 | - | - | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт | 2018 | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2016 | - | - | - | - |
| 2.2. | Капитальный ремонт | 2017 | - | - | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт | 2018 | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение  |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2016 | - | - | - | - |
| 3.2. | Капитальный ремонт | 2017 | - | - | - | - |
| 3.3. | Капитальный ремонт | 2018 | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды, 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 питьевой водой
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 2046245 | 2046245 | 2046245 | 2046245 | 2046245 | 2046245 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 258495 | 258495 | 258495 | 258495 | 258495 | 258495 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 258495 | 258495 | 258495 | 258495 | 258495 | 258495 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 2046245 | 2046245 | 2046245 | 2046245 | 2046245 | 2046245 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1787750 | 1787750 | 1787750 | 1787750 | 1787750 | 1787750 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 339750 | 339750 | 339750 | 339750 | 339750 | 339750 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1448000 | 1448000 | 1448000 | 1448000 | 1448000 | 1448000 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 1448000 | 1448000 | 1448000 | 1448000 | 916017 | 916017 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 764500 | 764500 | 764500 | 764500 | 764500 | 764500 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 683500 | 683500 | 683500 | 683500 | 151517 | 151517 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | 531983 | 531983 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой
 |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 11472 | 11472 | 11472 | 11472 | 10397,5 | 10397,5 |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 11472 | 11472 | 11472 | 11472 | 10397,5 | 10397,5 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 11472 | 11472 | 11472 | 11472 | 10397,5 | 10397,5 |
| 2.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 11472 | 11472 | 11472 | 11472 | 10397,5 | 10397,5 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 11472 | 11472 | 11472 | 11472 | 10397,5 | 10397,5 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение  |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 2290000 | 2290000 | 2290000 | 2290000 | 2290000 | 2290000 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 1145000 | 1145000 | 1145000 | 1145000 | 1145000 | 1145000 |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 1145000 | 1145000 | 1145000 | 1145000 | 1145000 | 1145000 |
| 3.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 1145000 | 1145000 | 1145000 | 1145000 | 1145000 | 1145000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 887500 | 887500 | 887500 | 887500 | 887500 | 887500 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 257500 | 257500 | 257500 | 257500 | 257500 | 257500 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 2290000 | 2290000 | 2290000 | 2290000 | 2290000 | 2290000 |

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 питьевой водой, тыс. руб. | 42600,16 | 44902,48 | 44902,48 | 47957,76 | 47957,76 | 49869,12 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб. | 95,10 | 100,27 | 100,27 | 107,09 | 97,00 | 100,90 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 23266,40 | 24525,90 | 24525,90 | 26197,60 | 26197,60 | 27251,00 |

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) | 0,175 | 0,173 | 0,17 | 0,165 | 0,16 | 0,155 |
| 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) | 2,59 | 2,58 | 2,57 | 2,56 | 2,55 | 2,54 |
| 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) | 6,37 | 6,36 | 6,35 | 6,34 | 6,33 | 6,32 |
| 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 питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 39,19 | 34,15 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 4.2. | Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4.3. | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 4.5. | 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) | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 |
| 4.6. | 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) | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| 4.7. | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 4.8. | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4.9. | 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 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |

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) | - | - | - |
| 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) | 0,17 | 0,155 | - |
| 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) | 2,57 | 2,54 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 6,35 | 6,32 | - |
| 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 питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 19 | 19 | - |
| 4.2. | Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0 | 0 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. | 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 | - | - | - |
| 4.4. | 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 | - | - | - |
| 4.5. | 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) | 1,44 | 1,44 | - |
| 4.6. | 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) | 0,60 | 0,60 | - |
| 4.7. | 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 | - | - | - |
| 4.8. | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.9. | 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 | 0,39 | 0,39 | - |

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 питьевой водой
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт уличных водоводовул. ст. Барзас 1-2 | 336 |
| 1.2. | Капитальный ремонт уличных водоводов ул. Чехова, 1а-6  | 306 |
| 1.3. | Капитальный ремонт уличных водоводов ул. Суворова – ул. Артиллерийская | 211 |
| Итого: | 854 |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт КНС № 1 | 2567 |
| Итого: | 2567 |
| 2015 год |
| 3. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 3.1. | Капитальный ремонт водопровода по ул. Зеленая горка, 11 – ул. Тургенева, 9 | 261,42 |
| 3.2. | Капитальный ремонт водопровода по пр. Ленина, 3-5а | 1296,77 |
| 3.3. | Капитальный ремонт водопровода по ул. Ермака, 25-37 | 285,46 |
| 3.4. | Капитальный ремонт водопровода по ул. Ульянова, Ду110мм, Ду32мм | 1320,09 |
| Итого: | 3163,74 |
| 4. Водоотведение |
| 4.1. | Капитальный ремонт канализационного коллектора КК5-КК15 Ду200мм, ул. Вахрушева, 21 | 40,22 |
| 4.2. | Капитальный ремонт канализационного колодца КК20, КК15-КК27, ул. Вахрушева, 15 | 37,29 |
| 4.3. | Капитальный ремонт канализационного колодца КК59 (КК27-КК59), ул. Лужбина, 13 | 48,71 |
| 4.4. | Капитальный ремонт канализационного коллектора КК48-КК55 Ду200мм, ул. Лужбина, 32 – мастерские шк. № 2 | 55,38 |
| Итого: | 181,60 |
| 2016 год |
| 5. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 5.1. | Капитальный ремонт водопровода, пр. Ленина, 21  | 192,82 |
| 1 | 2 | 3 |
| 5.2. | Капитальный ремонт водопровода, пр. Ленина, 32 | 133,18 |
| 5.3. | Капитальный ремонт водопровода, ул. Веселая, 10-32 | 123,46 |
| 5.4. | Капитальный ремонт водопровода, ул. Свердлова, 6-12 | 189,43 |
| 5.5. | Капитальный ремонт водопровода, ул. Мира, 20-22 | 52,13 |
| 5.6. | Капитальный ремонт водопровода, ул. Ленина, 20-22 (п. Барзас) | 68,78 |
| 5.7. | Капитальный ремонт водопровода, ул. Дружбы, 4-26 | 395,84 |
| 5.8. | Капитальный ремонт водопровода по ул. Мира, п. Барзас (район МБОУ ООШ № 4) | 700,99 |
| 5.9. | Капитальный ремонт здания ул. Мира, 1а | 36,20 |
| Итого: | 1892,83 |
| 6. Водоотведение |
| 6.1. | Капитальный ремонт здания ул. Мира, 1а | 18,65 |
| Итого: | 18,65 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «20» ноября 2015 г. № 492

**Одноставочные тарифы**

**на питьевую воду, техническую воду, водоотведение**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»**

**(г. Березовский) 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)\* | 34,72 | 36,59 | 36,59 | 39,08 | 39,08 | 40,64 |
| 1.2. | Прочие потребители(без НДС) | 29,42 | 31,01 | 31,01 | 33,12 | 33,12 | 34,44 |
| 2. Техническая вода |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 9,78 | 10,31 | 10,31 | 11,01 | 11,01 | 11,45 |
| 2.2. | Прочие потребители(без НДС) | 8,29 | 8,74 | 8,74 | 9,33 | 9,33 | 9,70 |
| 3. Водоотведение  |
| 3.1. | Население(без НДС)\* | 23,98 | 25,28 | 25,28 | 27,00 | 27,00 | 28,08 |
| 3.2. | Прочие потребители (без НДС) | 20,32 | 21,42 | 21,42 | 22,88 | 22,88 | 23,80 |

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

».