Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «27» ноября 2015 г. № 620

**Производственная программа**

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

 **в сфере холодного водоснабжения питьевой 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 | 650000, 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. | Капитальный ремонт | 2016 | 47508,87 | Восстановление технических характеристик оборудования и трубопроводов в соответствии с правилами эксплуатации в целях снижения аварийности, поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств производственных зданий | 950 | 1,9 |
| 1.2. | Капитальный ремонт | 2017 | 49076,66 | 980 | 1,9 |
| 1.3. | Капитальный ремонт | 2018 | 50696,19 | 1010 | 1,9 |
| 1. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2016 | 23138,76 | Восстановление технических характеристик оборудования и трубопроводов в соответствии с правилами эксплуатации в целях снижения аварийности, поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств производственных зданий | 460 | 1,9 |
| 2.2. | Капитальный ремонт | 2017 | 23902,34 | 480 | 1,9 |
| 2.3. | Капитальный ремонт | 2018 | 24691,12 | 490 | 1,9 |
| 3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашенияпо ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2016 | - | Восстановление технических характеристик оборудования и трубопроводов в соответствии с правилами эксплуатации в целях снижения аварийности, поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств производственных зданий | - | - |
| 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
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2016 | - | - | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт | 2017 | - | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт | 2018 | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2016 | - | - | - | - |
| 2.2. | Капитальный ремонт | 2017 | - | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт | 2018 | - | - | - |
| 3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм |
| 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
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2016 | - | - | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт | 2017 | - | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт | 2018 | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2016 | - | - | - | - |
| 2.2. | Капитальный ремонт | 2017 | - | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт | 2018 | - | - | - |
| 3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2016 | - | - | - | - |
| 3.2. | Капитальный ремонт | 2017 | - | - | - |
| 3.3. | Капитальный ремонт | 2018 | - | - | - |

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 | 23489817 | 23489817 | 23489817 | 23489817 | 23489817 | 23489817 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 2674817 | 2674817 | 2674817 | 2674817 | 2674817 | 2674817 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 2674817 | 2674817 | 2674817 | 2674817 | 2674817 | 2674817 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 23489817 | 23489817 | 23489817 | 23489817 | 23489817 | 23489817 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 20815000 | 20815000 | 20815000 | 20815000 | 20815000 | 20815000 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 6462063 | 6462063 | 6462063 | 6462063 | 6462063 | 6462063 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 31,05 | 31,05 | 31,05 | 31,05 | 31,05 | 31,05 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 14352938 | 14352938 | 14352938 | 14352938 | 14352938 | 14352938 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 14352938 | 14352938 | 14352938 | 14352938 | 14352938 | 14352938 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 10585598 | 10585598 | 10585598 | 10585598 | 10585598 | 10585598 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 3767340 | 3767340 | 3767340 | 3767340 | 3767340 | 3767340 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм
 |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 23122403 | 23122403 | 23122403 | 23122403 | 23122403 | 23122403 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 6556403 | 6556403 | 6556403 | 6556403 | 6556403 | 6556403 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 16566000 | 16566000 | 16566000 | 16566000 | 16566000 | 16566000 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 16566000 | 16566000 | 16566000 | 16566000 | 16566000 | 16566000 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 13074750 | 13074750 | 13074750 | 13074750 | 13074750 | 13074750 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 3491250 | 3491250 | 3491250 | 3491250 | 3491250 | 3491250 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 23122403 | 23122403 | 23122403 | 23122403 | 23122403 | 23122403 |
| 3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 520624 | 520624 | 520624 | 520624 | 520624 | 520624 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 147624 | 147624 | 147624 | 147624 | 147624 | 147624 |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 373000 | 373000 | 373000 | 373000 | 373000 | 373000 |
| 3.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 373000 | 373000 | 373000 | 373000 | 373000 | 373000 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 373000 | 373000 | 373000 | 373000 | 373000 | 373000 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 520624 | 520624 | 520624 | 520624 | 520624 | 520624 |

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. | 383366,96 | 404035,19 | 404035,19 | 425277,54 | 425277,54 | 438625,77 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения поул. Волгоградская, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм), тыс. руб. | 274829,94 | 289739,34 | 289739,34 | 304483,08 | 304483,08 | 312269,10 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (от потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм), тыс. руб. | 11701,01 | 12331,38 | 12331,38 | 12562,64 | 12562,64 | 13230,31 |

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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 50,4 | 49,4 | 31,05 | 31,05 | 31,05 | 31,05 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,79 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 |
| 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 (кроме ул. Волгоградская, 45) | 0,67 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 |
| 4.8. | 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 (по ул. Волгоградская, 45) | 0,67 | 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 | 0 | - |
| 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) | 0 | 0 | - |
| 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 | - |
| 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) | 0 | 0 | - |
| 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) | 31,05 | 31,05 | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,14 | 1,14 | - |
| 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 | 0,79 | 0,79 | - |
| 4.8. | 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 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт сетей водоснабжения | 54790 |
| 1.2. | Капитальный ремонт системы видеонаблюдения цеха насосных станций Зона «А»  | 151 |
| 1.3. | Капитальный ремонт цехов насосных станций зона «Б» | 1017 |
| 1.4. | Капитальный ремонт пожарной сигнализации цеха насосных станций КНС-1 | 220 |
| 1.5. | Капитальный ремонт ОПС НС-3 ж.р. Кедровка | 591 |
| 1.6. | Капитальный ремонт охранно-пожарной сигнализации блока фильтров и отстойников № 1-2 НФС-2 | 90 |
| 1.7. | Капитальный ремонт внутренней разводки на водозаборных скважинах с установкой приборов учета | 523 |
| 1.8. | Капитальный ремонт насосной станции ЦНС 3-ий подъем Рудничный | 2055 |
| 1.9. | Капитальный ремонт здания АБК ул. Волгоградская, 47 | 3091 |
| 1.10. | Капитальный ремонт здания АБК ул. Кирова, 11 | 1752 |
| 1.11. | Капитальный ремонт ОПС ул. Волгоградская, 47 | 529 |
| Итого: | 64809 |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт сетей водоотведения | 14136 |
| 2.2. | Капитальный ремонт ОПС дренажной насосной станции ОСК-1 | 475 |
| 2.3. | Капитальный ремонт ОПС здания решеток ОСК-1 | 358 |
| 2.4. | Капитальный ремонт ОПС иловой насосной станции ОСК-1 | 281 |
| 2.5. | Капитальный ремонт ОПАС станции сырого осадка ОСК-1 | 227 |
| Итого: | 15477 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «27» ноября 2015 г. № 620

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (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. Питьевая вода |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 31,52 | 33,22 | 33,22 | 34,96 | 34,96 | 36,06 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 26,71 | 28,15 | 28,15 | 29,63 | 29,63 | 30,56 |
| 2. Водоотведение\*\* |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 19,58 | 20,64 | 20,64 | 21,69 | 21,69 | 22,24 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 16,59 | 17,49 | 17,49 | 18,38 | 18,38 | 18,85 |
| 3. Водоотведение \*\*\* |
| 3.1. | Прочие потребители (без НДС) | 31,37 | 33,06 | 33,06 | 33,68 | 33,68 | 35,47 |

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

\*\* Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм. Тариф установлен с учетом стоимости услуг КАО «Азот», ИНН 4205000908, ФГКУ комбинат «Малахит» Росрезерва, ИНН 4209023208, индивидуальный предприниматель Зубарева Е.А., ИНН 420508603852.

\*\*\* Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм с учетом стоимости услуг ООО «Инженерный центр», ИНН 4205058070.