Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «1» марта 2016 г. № 15

**Производственная программа**

**ООО «Компания «Энергопромсервис» (Ижморский муниципальный район),** **в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.03.2016 по 31.12.2017**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Компания «Энергопромсервис» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес: 650021, Кемеровская область, г. Кемерово, проезд Западный, 4Почтовый адрес: 650051, Кемеровская область, г. Кемерово, пер. Центральный, 1а |
| 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 водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финансовые потребности, тыс. руб., без НДС | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателя | тыс. руб. в год | % |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| Капитальный ремонт сетей водоснабжения | 2016-2017 | 1757,89 | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финансовые потребности, тыс. руб., в том числе НДС | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателя | тыс. руб. в год | % |
|
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - | - | - | - | - |

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 | Финансовые потребности, тыс. руб., в том числе НДС | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателя | тыс. руб. в год | % |
|
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | 2016 год | 2017 год |
| с 01.03. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.03. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 119234,00 | 178851,00 | 178851,00 | 178851,00 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 66,60 | 99,90 | 99,90 | 99,90 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 736,55 | 1104,82 | 1104,82 | 1104,82 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 736,55 | 1104,82 | 1104,82 | 1104,82 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 118430,85 | 177646,28 | 177646,28 | 177646,28 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 13157,67 | 19736,50 | 19736,50 | 19736,50 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 11,11 | 11,11 | 11,11 | 11,11 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 105273,18 | 157909,78 | 157909,78 | 157909,78 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 98173,18 | 147259,78 | 147259,78 | 147259,78 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 85993,68 | 128990,53 | 128990,53 | 128990,53 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 12179,50 | 18269,25 | 18269,25 | 18269,25 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 7100,00 | 10650,00 | 10650,00 | 10650,00 |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 36428,53 | 54642,79 | 54642,79 | 54642,79 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 36428,53 | 54642,79 | 54642,79 | 54642,79 |
| 2.3.1 | Потребительский рынок | м3 | 35689,40 | 53534,10 | 53534,10 | 53534,10 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 16181,00 | 24271,50 | 24271,50 | 24271,50 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 19508,41 | 29262,61 | 29262,61 | 29262,61 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 739,13 | 1108,69 | 1108,69 | 1108,69 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 36428,53 | 54642,79 | 54642,79 | 54642,79 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2016 год | 2017 год |
| с 01.03. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб. | 3568,76 | 5672,12 | 5672,12 | 5978,46 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 368,66 | 552,99 | 552,99 | 583,04 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 01.03.2016 | 31.12.2017 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ожидаемые значения 2015 год | План 2016 год | План 2017 год | План 2018 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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) | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 11,11 | 11,11 | 11,11 | 11,11 |
| 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 | - | - | - | - |
| 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) | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 |
| 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 | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2016 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производствен-ной программы 2018 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) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 11,11 | 11,11 | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 |
| 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) | 1,82 | 1,82 | - |
| 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 | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1 | 2 |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «1» марта 2016 г. № 15

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «Компания «Энергопромсервис» (Ижморский муниципальный район) на период с 01.03.2016 по 31.12.2017**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2016 год | 2017 год |
| с 01.03.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)\* | 40,00 | 42,39 | 42,39 | 44,67 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 33,90 | 35,92 | 35,92 | 37,86 |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 11,94 | 11,94 | 11,94 | 12,59 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 10,12 | 10,12 | 10,12 | 10,67 |

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