Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «20» октября 2015 г. № 352

**Производственная программа**

**ООО «Компания «Энергопромсервис» (Чебулинский муниципальный район),** **в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения на период с 01.11.2015 по 31.12.2015**

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: 650021, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Красноармейская, 2/6 |
| 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 водоотведения

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

(для потребителей Чебулинского муниципального района за исключением Алчедатского сельского поселения) |
| Капитальный ремонт  | 2015 | 170,72 | - | - | - |
| 2. Холодное водоснабжение(для потребителей Алчедатского сельского поселения) |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. 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 | Единица измерения | с 01.11.2015 по 31.12.2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой

(для потребителей Чебулинского муниципального района за исключением Алчедатского сельского поселения) |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 101798,47 |
| 1.2. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 2025,50 |
| 1.3. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 1057,50 |
| 1.3.1. | - на промывку сетей | м3 | 1057,50 |
| 1.4. | Подано воды в сеть | м3 | 98715,47 |
| 1.5. | Потери воды | м3 | 19772,71 |
| 1.6. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 20,03 |
| 1.7. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 78942,76 |
| 1.7.1. | Потребительский рынок | м3 | 68419,61 |
| 1.7.1.1. |  - население | м3 | 55947,87 |
| 1.7.1.2. |  - прочие потребители | м3 | 12471,74 |
| 1.7.2. | Собственные нужды производства | м3 | 10523,15 |
| 2. Холодное водоснабжение питьевой водой(для потребителей Алчедатского сельского поселения) |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 14670,03 |
| 2.2. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 168,67 |
| 2.3. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 50,00 |
| 2.3.1. | - на промывку сетей | м3 | 50,00 |
| 2.4. | Подано воды в сеть | м3 | 14451,36 |
| 2.5. | Потери воды | м3 | 2894,61 |
| 2.6. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 20,03 |
| 2.7. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 11556,75 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.7.1. | Потребительский рынок | м3 | 10769,84 |
| 2.7.1.1. |  - население | м3 | 8754,25 |
| 2.7.1.2. |  - прочие потребители | м3 | 2015,59 |
| 2.7.2. | Собственные нужды производства | м3 | 786,92 |
| 3. Водоотведение |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 32364,75 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 2194,17 |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 30170,58 |
| 3.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 30170,58 |
| 3.3.1.1. |  - население | м3 | 20265,04 |
| 3.3.1.2. |  - прочие потребители | м3 | 9905,55 |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 32364,75 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | с 01.11.2015по 31.12.2015 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (на территории Чебулинского муниципального района за исключением Алчедатского сельского поселения), тыс. руб. | 1686,22 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (на территории Алчедатского сельского поселения), тыс. руб. | 192,19 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере очистки водоотведения, тыс. руб. | 805,25 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 01.11.2015 | 31.12.2015 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План с 01.11.2015 по 31.12.2015 |
| 1 | 2 | 3 |
| 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) | - |
| 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) | 20,03 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 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) (на территории Чебулинского муниципального района за исключением Алчедатского сельского поселения) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,18 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) (на территории Алчедатского сельского поселения) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,14 |
| 4.6. | 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 | - |
| 4.7. | 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 | - |
| 4.8. | 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 | 2,48 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2015 год | Эффективность производственной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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) | - | - |
| 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 | 2 | 3 | 4 |
| 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) | 20,03 | - |
| 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) (на территории Чебулинского муниципального района за исключением Алчедатского сельского поселения) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,18 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) (на территории Алчедатского сельского поселения) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,14 | - |
| 4.6. | 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 | - | - |
| 4.7. | 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 | - | - |
| 4.8. | 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 | 2,48 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 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 «20» октября 2015 г. № 352

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «Компания «Энергопромсервис» (Чебулинский муниципальный район) на период с 01.11.2015 по 31.12.2015**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| с 01.11.2015по 31.12.2015 |
| 1. Питьевая вода

(для потребителей Чебулинского муниципального района за исключением Алчедатского сельского поселения) |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 25,20 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 21,36 |
| 2. Питьевая вода (для потребителей Алчедатского сельского поселения) |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 19,62 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 16,63 |
| 3. Водоотведение |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | 31,49 |
| 3.2. | Прочие потребители (без НДС) | 26,69 |

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