Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «4» сентября 2015 г. № 301

**Производственная программа**

**МУП «ЖКХ Яшкинского района» (Яшкинский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

**на период с 15.09.2015 по 31.12.2015**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МУП «ЖКХ Яшкинского района» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652010, Кемеровская область, Яшкинский район, пгт. Яшкино, пер. Рабочий, д. 12 |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) 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
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 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 (или) водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | с 15.09.2015 по 31.12.2015 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой

(для потребителей Яшкинского муниципального района за исключением Дубровского сельского поселения, Литвиновского сельского поселения) |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 387599,03 |
| 1.2. | Подано воды в сеть | м3 | 377879,03 |
| 1.3. | Потери воды | м3 | 65551,35 |
| 1.4. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 17,35 |
| 1.5. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 312327,68 |
| 1.5.1. | Потребительский рынок | м3 | 295745,4 |
| 1.5.1.1. | - население | м3 | 260096,04 |
| 1.5.1.2. | - прочие потребители | м3 | 35649,36 |
| 1.5.2. | Собственные нужды производства | м3 | 16582,28 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой

(для потребителей Дубровского сельского поселения, Литвиновского сельского поселения) |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 87546,58 |
| 2.2. | Подано воды в сеть | м3 | 87546,58 |
| 2.3. | Потери воды | % | 12519,12 |
| 2.4. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | м3 | 14,3 |
| 2.5. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 75027,45 |
| 2.5.1. | Потребительский рынок | м3 | 61424,48 |
| 2.5.1.1. | - население | м3 | 57234,38 |
| 2.5.1.2. | - прочие потребители | м3 | 4190,1 |
| 2.5.2. | Собственные нужды производства | м3 | 13602,97 |
| 1. Водоотведение

(для потребителей Яшкинского муниципального района за исключением пгт. Яшкино) |
| 3.1. | Пропущено сточных вод всего | м3 | 79196,52 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 1174,68 |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 78021,84 |
| 3.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 77547,55 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 67970,76 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 9576,79 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 474,29 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4. Водоотведение (для потребителей пгт. Яшкино) |
| 4.1. | Пропущено сточных вод | м3 | 162279,48 |
| 4.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - |
| 4.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 162279,48 |
| 4.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 162279,48 |
| 4.3.1.1. | - население | м3 | 104580,64 |
| 4.3.1.2. | - прочие потребителей | м3 | 57698,84 |
| 4.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | с 15.09.2015 по 31.12.2015 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (на территории Яшкинского муниципального района за исключением Дубровского сельского поселения, Литвиновского сельского поселения), тыс. руб. | 5534,45 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (на территории Дубровского сельского поселения, Литвиновского сельского поселения), тыс. руб. | 1063,89 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (на территории Яшкинского муниципального района за исключением пгт. Яшкино), тыс. руб. | 656,94 |
| 4. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (на территории пгт. Яшкино), тыс. руб. | 2398,49 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 15.09.2015 | 31.12.2015 |

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 |
| 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 | - | - |
| 2. 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) | - | - |
| 3. 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) | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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) | - | - |
| 4. 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) | - | 17,35 |
| 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) | - | 1,75 |
| 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 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 | - | 0,55 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2015 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2016 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) | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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) | 17,35 | 17,35 | - |
| 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) | 1,75 | 1,75 | - |
| 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 | 0,55 | 0,55 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «4» сентября 2015 г. № 301

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**МУП «ЖКХ Яшкинского района» (Яшкинский муниципальный район)**

**на период с 15.09.2015 по 31.12.2015**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| с 15.09.2015 по 31.12.2015 |
| 1. Питьевая вода(для предъявления потребителям Яшкинского муниципального района за исключением Дубровского сельского поселения, Литвиновского сельского поселения) |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 20,91 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 17,72 |
| 2. Питьевая вода(для предъявления потребителям Дубровского сельского поселения, Литвиновского сельского поселения) |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 16,73 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 14,18 |
| 3. Водоотведение (для предъявления потребителям Яшкинского муниципального района за исключением пгт. Яшкино) |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | 9,94 |
| 3.2. | Прочие потребители (без НДС) | 8,42 |
| 4. Водоотведение(для предъявления потребителям пгт. Яшкино) |
| 4.1. | Население (с НДС)\* | 17,44 |
| 4.2. | Прочие потребители (без НДС) | 14,78 |

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