Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «20» ноября 2015 г. № 520

**Производственная программа**

**ООО «УК ЖКХ» (Таштагольский муниципальный район)**

 **в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

**на период с 01.12.2015 по 31.12.2016**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «УК ЖКХ» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652992, Кемеровская область, г. Таштагол, ул. Геологическая, 61 |
| 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 питьевой водой
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2015 | 592,42 | - | - | - |
| 2016 | 7201,51 | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2015 | 33,30 | - | - | - |
| 2016 | 404,84 | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2015 | 156,83 | - | - | - |
| 2016 | 1906,45 | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Установка н/в преобразователей частоты ВП4А на водозаборах | 2015 | 129,45 | Снижение расходов электроэнер-гии, увеличение срока службы электродвига-телей, регулирова-ние подачи воды | 12,95 | 10 |
| 2016 | 1553,40 | 155,3 | 10 |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Установка н/в преобразователей частоты типа ЕДС -1000 для перекачки фекальных вод  | 2015 | 87,39 | Снижение расходов электроэнер-гии, увеличение срока службы электродвига-телей | 8,74 | 10 |
| 2016 | 1048,70 | 104,9 | 10 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2015 г. | 2016 г. |
| с 01.12. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 687349,30 | 4124095,77 | 4124095,77 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 730,64 | 4383,84 | 4383,84 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 117695,18 | 706171,07 | 706171,07 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 117695,18 | 706171,07 | 706171,07 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 568923,48 | 3413540,87 | 3413540,87 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 568923,48 | 3413540,87 | 3413540,87 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 47797,00 | 286782,01 | 286782,01 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 8,40 | 8,40 | 8,40 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 521126,48 | 3126758,86 | 3126758,86 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 521126,48 | 3126758,86 | 3126758,86 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 160049,23 | 960295,35 | 960295,35 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 361077,25 | 2166463,51 | 2166463,51 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 24500,00 | 147000,00 | 147000,00 |
| 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 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 24500,00 | 147000,00 | 147000,00 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 1225,00 | 7350,00 | 7350,00 |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 23275,00 | 139650,00 | 139650,00 |
| 2.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 23275,00 | 139650,00 | 139650,00 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 23275,00 | 139650,00 | 139650,00 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 3. Водоотведение |
| 3.1 | Объем отведенных стоков | м3 | 324716,81 | 1948300,84 | 1948300,84 |
| 3.2 | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 99071,94 | 594431,66 | 594431,66 |
| 3.3 | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 225644,86 | 1353869,18 | 1353869,18 |
| 3.3.1 | Потребительский рынок | м3 | 225644,86 | 1353869,18 | 1353869,18 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 162499,13 | 974994,80 | 974994,80 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 63145,73 | 378874,38 | 378874,38 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 3.4 | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 324716,81 | 1948300,84 | 1948300,84 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2015 г. | 2016 г. |
| с 01.12. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07.  по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 12606,05 | 75636,30 | 79107,00 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб. | 384,27 | 2305,62 | 2401,98 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 6399,29 | 38395,75 | 39221,59 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.12.2015 | 31.12.2016 |

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 2017 год |
| 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) | - | 7,00 | 7,00 |
| 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) | - | 3,00 | 3,00 |
| 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) | - | 82,00 | 62,00 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | 0,10 | 0,10 |
| 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 |
| 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) | - | 67,00 | 67,00 |
| 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) | - | 8,40 | 8,40 |
| 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) | - | 2,95 | 2,95 |
| 4.5. | 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) | - | 2,14 | 2,14 |
| 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 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | - | 1,15 | 1,15 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2016 год | Планируемое значение показате-ля по итогам реализации производственной программы 2017 год | Эффективность производствен-ной 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) | 7,00 | 7,00 | - |
| 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) | 3,00 | 3,00 | - |
| 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) | 82,00 | 62,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,10 | 0,10 | - |
| 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) | 67 | 67 | - |
| 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) | 8,40 | 8,40 | - |
| 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) | 2,95 | 2,95 | - |
| 4.5. | 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) | 2,14 | 2,14 | - |
| 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 | 1,15 | 1,15 | - |

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» ноября 2015 г. № 520

**Одноставочные тарифы на питьевую воду,**

**техническую воду, водоотведение ООО «УК ЖКХ»**

**(Таштагольский муниципальный район) на период с 01.12.2015 по 31.12.2016**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2015 г. | 2016 г. |
| с 01.12.по 31.12. | с 01.01.по 30.06. | с 01.07.по 31.12. |
| 1. Питьевая вода
 |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 28,54 | 28,54 | 29,85 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 24,19 | 24,19 | 25,30 |
| 1. Техническая вода
 |
| 2.1. | Прочие потребители (без НДС) | 16,51 | 16,51 | 17,20 |
| 1. Водоотведение
 |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | 33,46 | 33,46 | 34,18 |
| 3.2. | Прочие потребители (без НДС) | 28,36 | 28,36 | 28,97 |

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