Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «3» декабря 2015 г. № 747

**Производственная программа**

**АО «ГУ ЖКХ» (филиал «Новосибирский») (г. Кемерово, г. Гурьевск, г. Юрга, г. Ленинск-Кузнецкий, г. Новокузнецк, пгт. Промышленная)**

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

**на период с 14.12.2015 по 31.12.2016**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (АО «ГУ ЖКХ»), филиал «Новосибирский» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес: 184650, Мурманская область,  г. Полярный, ул. Советская,17  Почтовый адрес: 630005, г. Новосибирск, ул. Мичурина, 20 |
| 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 | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой   (транспортировка питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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 питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой   (транспортировка питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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 | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой   (транспортировка питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2015 год | 2016 год | |
| с 14.12.  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   (на территории Военного городка г. Юрги) | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 44480 | 450977 | 450977 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 44480 | 450977 | 450977 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 0 | 0 | 0 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 44480 | 450977 | 450977 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 44480 | 450977 | 450977 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 7397 | 75000 | 75000 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 37083 | 375977 | 375977 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 2. Холодное водоснабжение питьевой водой  (транспортировка питьевой воды) (на территории г. Кемерово, г. Гурьевска, г. Ленинска-Кузнецкого, г. Новокузнецка, пгт. Промышленная) | | | | | |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | 2142 | 21714 | 21714 |
| 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 | - | - | - |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 2142 | 21714 | 21714 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 2142 | 21714 | 21714 |
| 2.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 2142 | 21714 | 21714 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | 487 | 4936 | 4936 |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1655 | 16778 | 16778 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 3. Водоотведение (на территории Военного городка г. Юрги) | | | | | |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 41586 | 421634 | 421634 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 41586 | 421634 | 421634 |
| 3.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 41586 | 421634 | 421634 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 11836 | 120000 | 120000 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 29750 | 301634 | 301634 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - |
| 4. Водоотведение (транспортировка сточных вод) (на территории г. Кемерово, г. Гурьевска, г. Ленинска-Кузнецкого, г. Новокузнецка, пгт. Промышленная) | | | | | |
| 4.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 3858 | 39116 | 39116 |
| 4.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - |
| 4.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 3858 | 39116 | 39116 |
| 4.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 3858 | 39116 | 39116 |
| 4.3.1.1. | - население | м3 | 768 | 7782 | 7782 |
| 4.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 3090 | 31334 | 31334 |
| 4.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 4.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2015 год | 2016 год | |
| с 14.12.  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 (на территории Военного городка г. Юрги),  тыс. руб. | 914,51 | 9272,09 | 9772,68 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды) (на территории г. Кемерово, г. Гурьевска, г. Ленинска-Кузнецкого, г. Новокузнецка, пгт. Промышленная),  тыс. руб. | 4,95 | 50,16 | 52,76 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (на территории Военного городка г. Юрги), тыс. руб. | 751,87 | 7623,15 | 8036,35 |
| 4. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) (на территории г. Кемерово, г. Гурьевска, г. Ленинска-Кузнецкого, г. Новокузнецка, пгт. Промышленная), тыс. руб. | 32,25 | 327,01 | 344,61 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 14.12.2015 | 31.12.2016 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и 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) | - | - | - |
| 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 |
| 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) | - | 0 | 0 |
| 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 | - | 0 | 0 |
| 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 | 0 |
| 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 | - | 0 | 0 |
| 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 | - | 0,75 | 0,75 |

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 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) | - | - | - |
| 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) | 0 | 0 | - |
| 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 | 0 | 0 | - |
| 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 | 0 | - |
| 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 | 0 | 0 | - |
| 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 | 0,75 | 0,75 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой   (транспортировка питьевой воды) | |
| - | - |
| 1. Водоотведение | |
| - | - |
| 1. Водоотведение   (транспортировка сточных вод) | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2   
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «3» декабря 2015 г. № 747

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод**

**АО «ГУ ЖКХ» (филиал «Новосибирский») (г. Гурьевск, г. Юрга, г. Ленинск-Кузнецкий, пгт. Промышленная)**

**на период с 14.12.2015 по 31.12.2016**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Наименование услуг,  потребителей | Тариф, руб./м3 | | |
| с 14.12.2015  по 31.12.2015 | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1. Питьевая вода   (для потребителей Военного городка г. Юрги) | | | | | |
| 1.1. | | Население (с НДС)\* | 24,26 | 24,26 | 25,57 |
| 1.2. | | Прочие потребители (без НДС) | 20,56 | 20,56 | 21,67 |
| 2. Транспортировка питьевой воды  (для потребителей г. Гурьевска, г. Ленинска-Кузнецкого, пгт. Промышленная) | | | | | |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | | 2,73 | 2,73 | 2,87 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | | 2,31 | 2,31 | 2,43 |
| 3. Водоотведение  (для потребителей Военного городка г. Юрги) | | | | | |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | | 21,33 | 21,33 | 22,49 |
| 3.2. | Прочие потребители (без НДС) | | 18,08 | 18,08 | 19,06 |
| 4. Транспортировка сточных вод  (для потребителей г. Гурьевска, г. Ленинска-Кузнецкого, пгт. Промышленная) | | | | | |
| 4.1. | | Население (с НДС)\* | 9,86 | 9,86 | 10,40 |
| 4.2. | | Прочие потребители  (без НДС) | 8,36 | 8,36 | 8,81 |

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

Приложение № 3   
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «3» декабря 2015 г. № 747

**Одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод**

**АО «ГУ ЖКХ» (филиал «Новосибирский») (г. Кемерово, г. Новокузнецк)**

**на период с 14.12.2015 по 31.12.2016**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование услуг,  потребителей | Тариф\*, руб./м3 | | |
| с 14.12.2015  по 31.12.2015 | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1. Транспортировка питьевой воды | | | |
| Прочие потребители (без НДС) | 2,31 | 2,31 | 2,43 |
| 2. Транспортировка сточных вод | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 8,36 | 8,36 | 8,81 |

\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующим организациям - ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово), ИНН 4205153492, ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк), ИНН 4217166136.