Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «13» ноября 2015 г. № 429

**Производственная программа**

**МКП «Водоснаб НМР» (Новокузнецкий муниципальный район)**

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

**на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МКП «Водоснаб НМР» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес: 654216, Кемеровская область, Новокузнецкий район, с. Атаманово, ул. Центральная, 109 а  Почтовый адрес: 654000, Кемеровская область, г. Новокузнецк,  пр. Металлургов, 21, а/я 99/500 |
| 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 | | | | | | |
| 1.1. | Ремонт сетей холодного водоснабжения | 2016 | 1813,65 | Снижение потерь при транспорти-ровке | - | - |
| 2017 | 1872,72 | - | - |
| 2018 | 1933,72 | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Ремонт канализационных сетей | 2016 | 772,27 | Снижение потерь при транспорти-ровке | - | - |
| 2017 | 797,42 | - | - |
| 2018 | 823,39 | - | - |

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 | Наименова-ние показателя | Ед. изм. | 2016 год | | | | 2017 год | | | 2018 год | |
| с 01.01. по 30.06. | | с 01.07. по 31.12. | | с 01.01. по 30.06. | | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07.  по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 747060,1 | | | 747060,1 | | 747060,1 | 747060,1 | 747060,1 | 747060,1 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 325800,76 | | | 325800,76 | | 325800,76 | 325800,76 | 325800,76 | 325800,76 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | | | - | | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 5484,00 | | | 5484,00 | | 5484,00 | 5484,00 | 5484,00 | 5484,00 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 225,39 | | | 225,39 | | 225,39 | 225,39 | 225,39 | 225,39 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 5258,61 | | | 5258,61 | | 5258,61 | 5258,61 | 5258,61 | 5258,61 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | | | - | | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | | | - | | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1067376,9 | | | 1067376,9 | | 1067376,9 | 1067376,9 | 1067376,9 | 1067376,9 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 121066,8 | | | 121066,8 | | 121066,8 | 121066,8 | 121066,8 | 121066,8 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 11,34 | | | 11,34 | | 11,34 | 11,34 | 11,34 | 11,34 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 946310,06 | | | 946310,06 | | 946310,06 | 946310,06 | 946310,06 | 946310,06 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 946310,06 | | | 946310,06 | | 946310,06 | 946310,06 | 946310,06 | 946310,06 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 725855,89 | | | 725855,89 | | 725855,89 | 725855,89 | 725855,89 | 725855,89 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 220454,17 | | | 220454,17 | | 220454,17 | 220454,17 | 220454,17 | 220454,17 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | | | - | | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | | 368452,99 | | 368452,99 | | 368452,99 | 368452,99 | 368452,99 | 368452,99 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | | - | | - | | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | | 368452,99 | | 368452,99 | | 368452,99 | 368452,99 | 368452,99 | 368452,99 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | | 368452,99 | | 368452,99 | | 368452,99 | 368452,99 | 368452,99 | 368452,99 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | | 293622,17 | | 293622,17 | | 293622,17 | 293622,17 | 293622,17 | 293622,17 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | | 74830,83 | | 74830,83 | | 74830,83 | 74830,83 | 74830,83 | 74830,83 |
| 2.3.2 | Собственные нужды производства | м3 | | - | | - | | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | | 49818,02 | | 49818,02 | | 49818,02 | 49818,02 | 49818,02 | 49818,02 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб. | 35647,50 | 37568,51 | 37568,51 | 38864,95 | 38864,95 | 41041,47 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 10029,29 | 10570,92 | 10570,92 | 11027,80 | 11027,80 | 11539,85 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2016 | 31.12.2018 |

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 2016 год | План 2017 год | План 2018 год | План 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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) | - | 43,3 | 43,3 | 42,8 | 42,8 | 42,8 |
| 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 | - | 46,3 | 46,3 | 45,7 | 45,7 | 45,7 |
| 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) | - | 8 | 8 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | 16 | 16 | 15,7 | 15,7 | 15,7 |
| 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) | - | 56,8 | 56,8 | 56,8 | 56,8 | 56,8 |
| 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) | - | 11,34 | 11,34 | 11,34 | 11,34 | 11,34 |
| 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 | 6 | 7 | 8 |
| 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) | - | 2,29 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| 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 | - | 1,0 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 |

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 2019 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) | 43,3 | 42,8 | - |
| 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 | 46,3 | 45,7 | - |
| 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) | 8 | 7,6 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 16 | 15,7 | - |
| 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) | 56,8 | 56,8 | - |
| 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) | 11,34 | 11,34 | - |
| 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) | 1,80 | 1,80 | - |
| 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 | 0,74 | 0,74 | - |

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 «13» ноября 2015 г. № 429

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**МКП «Водоснаб НМР» (Новокузнецкий муниципальный район)**

**на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | |
| 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  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)\* | 44,45 | 46,85 | 46,85 | 48,46 | 48,46 | 51,18 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 37,67 | 39,70 | 39,70 | 41,07 | 41,07 | 43,37 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 32,12 | 33,85 | 33,85 | 35,32 | 35,32 | 36,96 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 27,22 | 28,69 | 28,69 | 29,93 | 29,93 | 31,32 |

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