#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «12» октября 2017 г. № 260

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.11.2015 № 429 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МКП «Водоснаб НМР» (Новокузнецкий муниципальный район)» в части 2018 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.11.2015 № 429 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МКП «Водоснаб НМР» (Новокузнецкий муниципальный район)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 01.11.2016 № 235), изложив их в новой редакции согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

 Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «12» октября 2017 г. № 260

«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 аПочтовый 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 | 650993, 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 | - | - |
| Ремонт водопроводных сетей п. Успенка, ул. Центральная | 2017 | 1868,06 | - | - |
| Ремонт сетей холодного водоснабжения | 2018 | 1924,10 | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 1.2. | Ремонт канализационных сетей | 2016 | 772,27 | Снижение потерь при транспорти-ровке | - | - |
| Ремонт канализационного коллекторап. Металлургов | 2017 | 795,44 | - | - |
| Ремонт канализационных сетей | 2018 | 819,30 | - | - |

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
 |
| 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 | 225,00 | 225,00 | 225,39 | 225,39 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 5258,61 | 5258,61 | 5259,00 | 5259,00 | 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. | Хозяйствен-ные 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. | Потребитель-ский 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 | 49818,03 | 49818,03 | 49818,03 | 49818,03 |

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 | 38940,66 | 38940,66 | 40937,37 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 10029,29 | 10570,92 | 10570,92 | 11013,06 | 11013,06 | 11270,98 |

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 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) | 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 2015-2016 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2015 год |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| 1.1. | Ремонт электродвигателя (ВНС п. Загорский) | 5,83 |
| 1.2. | Установка опор ЛЭП (скважина п. Мир) | 25,45 |
| 1.3. | Автоматизация водоснабжения п. Металлургов | 58,86 |
| Итого: | 90,14 |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Ремонт электродвигателей (КНС п. Загорский, КНС п. Чистогоский) | 46,09 |
| 2.2. | Ремонт напорного канализационного коллектора (КНС п. Безруково) | 29,86 |
| Итого: | 75,95 |
| 2016 год |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| 3.1. | Ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Красулинского сельского поселения | 1286,68 |
| 3.2. | Ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Центрального сельского поселения | 256,22 |
| Итого: | 1542,90 |
| 1. Водоотведение
 |
| 4.1. | Замена задвижки и обратного клапана в Красулинском сельском поселении | 42,91 |

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 | 48,56 | 48,56 | 51,05 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 37,67 | 39,70 | 39,70 | 41,15 | 41,15 | 43,26 |
| 2. Водоотведение  |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 32,12 | 33,85 | 33,85 | 35,27 | 35,27 | 36,10 |
| 2.2. | Прочие потребители(без НДС) | 27,22 | 28,69 | 28,69 | 29,89 | 29,89 | 30,59 |

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

».