##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» декабря 2017 г. № 517

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов**

**на техническую воду АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»,постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк), ИНН 4218000951, производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк), ИНН 4218000951, одноставочные тарифы на техническую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

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

Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение № 1

к постановлению региональной энергетической

комиссии Кемеровской области  
 от «19» декабря 2017 г. № 517

**Производственная программа**

**АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк) в сфере холодного водоснабжения**

**на период с 01.01.2018 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654043, г. Новокузнецк,  ш. Космическое, д.16 |
| 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Техническая вода первого водоподъема энергетического цеха для потребителей г. Новокузнецка | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода первого водоподъема энергетического цеха   потребителей г. Прокопьевска | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Техническая вода первого водоподъема энергетического цеха для потребителей г. Новокузнецка | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода первого водоподъема энергетического цеха   потребителей г. Прокопьевска | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Техническая вода первого водоподъема энергетического цеха для потребителей г. Новокузнецка | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода первого водоподъема энергетического цеха   потребителей г. Прокопьевска | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема энергетического цеха для потребителей г. Новокузнецка | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 20333428,50 | 20333428,50 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - |
| 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 | 20333428,50 | 20333428,50 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 782837,00 | 782837,00 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 3,85 | 3,85 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 19550591,50 | 19550591,50 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 14075696,50 | 14075696,50 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 14075696,50 | 14075696,50 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 5474895,00 | 5474895,00 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема   энергетического цеха для потребителей г. Прокопьевска | | | | |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 1133805,00 | 1133805,00 |
| 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 |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - | - |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1133805,00 | 1133805,00 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | - | - |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | - | - |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1133805,00 | 1133805,00 |
| 2.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 1133805,00 | 1133805,00 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1133805,00 | 1133805,00 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой первого водоподъема энергетического цеха для потребителей г. Новокузнецка,  тыс. руб. | 20723,63 | 21505,65 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой первого водоподъема энергетического цеха для потребителей г. Прокопьевска,  тыс. руб. | 4512,54 | 4693,05 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2018 | 31.12.2018 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  показателя | Факт 2016 год | Ожидаемые значения 2017 год | План 2018 год | План 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Показатели качества воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб технической 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 технической воды (в процентах) | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды (в процентах) | - | - | - | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 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) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  (в процентах) по видам услуг: |  |  |  |  |
| Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей  г. Новокузнецка | 3,86 | 3,85 | 3,85 | 3,85 |
| Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей  г. Прокопьевска | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | 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 | - | - | - | - |
| 3.3. | 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 | - | - | - | - |
| 3.4. | 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) по видам услуг: |  |  |  |  |
| Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей  г. Новокузнецка | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей г. Прокопьевска | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показате-ля в базовом периоде 2018 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной  программы 2019 год | Эффекти-вность производ-ственной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб технической 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 %) | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в %) | - | - | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 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) | 0 | 0 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) по видам услуг: |  |  |  |
| Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей  г. Новокузнецка | 3,85 | 3,85 | - |
| Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей  г. Прокопьевска | 0 | 0 | - |
| 3.2. | 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 | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.4. | 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) по видам услуг: | - | - | - |
| Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей  г. Новокузнецка | 0,16 | 0,16 | - |
| Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей г. Прокопьевска | 2,10 | 2,10 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Техническая вода первого водоподъема энергетического цеха для потребителей г. Новокузнецка | |
| - | - |
| 1. Техническая вода первого водоподъема энергетического цеха для потребителей г. Прокопьевска | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2

к постановлению региональной энергетической

комиссии Кемеровской области  
 от «19» декабря 2017 г. № 517

**Одноставочные тарифы на техническую воду**

**АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк)**

**на период с 01.01.2018 по 31.12.2018**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Тарифы, руб./м3 | |
| с 01.01.2018  по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1. Техническая вода первого водоподъема энергетического цеха   для потребителей г. Новокузнецка | | | |
| 1.1. | Прочие потребители (без НДС) | 1,06 | 1,10 |
| 1. Техническая вода первого водоподъема энергетического цеха   для потребителей г. Прокопьевска | | | |
| 2.1. | Прочие потребители (без НДС) | 3,98 | 4,14 |