##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» декабря 2017 г. № 516

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**и об установлении тарифов на питьевую воду через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения, водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха, водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения 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, водоотведения 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 питьевую воду через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения, водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха, водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения, 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. № 516

**Производственная программа**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | - | - |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 2088376,56 | 2088376,56 |
| 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 | 2088376,56 | 2088376,56 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | - | - |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | - | - |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 2088376,56 | 2088376,56 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 75183,00 | 75183,00 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 75183,00 | 75183,00 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 2013193,56 | 2013193,56 |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 1434990,20 | 1434990,20 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 1434990,20 | 1434990,20 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 101893,20 | 101893,20 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 101893,20 | 101893,20 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1333097,00 | 1333097,00 |
| 2.4. | Передано сточных вод другим канализациям | м3 | 1434990,20 | 1434990,20 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 5592108,50 | 5592108,50 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 5592108,50 | 5592108,50 |
| 3.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 194949,50 | 194949,50 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 194949,50 | 194949,50 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 5397159,00 | 5397159,00 |
| 3.4. | Передано сточных вод другим канализациям | м3 | 5592108,50 | 5592108,50 |

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 питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб. | 58578,96 | 64167,66 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха, тыс. руб. | 22730,24 | 25376,41 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб. | 102335,59 | 113477,14 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2018 | 31.12.2018 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 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): |  |  |  |  |
| 1.2.1. | Железо общее | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1.2.2. | Микробиологические показатели | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 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) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) по видам услуг: |  |  |  |  |
| 2.2.1. | Водоотведение через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 2.2.2. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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) по видам услуг: |  |  |  |  |
| 3.1.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.1.2. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | 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) по видам услуг: |  |  |  |  |
| 3.2.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2.2. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 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 | 0 | 0 |
| 4.2. | 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 | 0,25 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению, по услугам: |  |  |  |  |
| 4.3.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | - | - | - | - |
| 4.3.2. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |

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 | 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): |  |  |  |
| 1.2.1. | Железо общее | 4 | 4 | - |
| 1.2.2. | Микробиологические показатели | 0,1 | 0,1 | - |
| 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 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) по видам услуг: |  |  |  |
| 2.2.1. | Водоотведение через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 0,45 | 0,45 | - |
| 2.2.2. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 0 | 0 | - |
| 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) по видам услуг: |  |  |  |
| 3.1.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 100 | 100 | - |
| 3.1.2. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 100 | 100 | - |
| 3.2. | 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) по видам услуг: |  |  |  |
| 3.2.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 100 | 100 | - |
| 3.2.2. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 65 | 65 | - |
| 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 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.2. | 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 | 0,22 | 0,22 | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению, по услугам: |  |  |  |
| 4.3.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | - | - | - |
| 4.3.2. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 0,07 | 0,07 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |

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. № 516

**Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение**

**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. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | |
| 1.1. | Прочие потребители (без НДС) | 28,05 | 30,73 |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | |
| 2.1. | Прочие потребители (без НДС) | 15,84 | 17,68 |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | | | |
| 3.1. | Прочие потребители (без НДС) | 18,30 | 20,29 |