#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «9» апреля 2019 г. № 100

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

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

**на техническую воду** **МКП «Центральная ТЭЦ»**

**(г.** **Новокузнецк, г. Прокопьевск)**

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 МКП «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск), ИНН 4220039385, производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 09.04.2019 по 31.12.2019 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить МКП «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск), ИНН 4220039385, одноставочные тарифы на техническую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 09.04.2019 по 31.12.2019 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 «9» апреля 2019 г. № 100

**Производственная программа**

**МКП «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск)**

**в сфере холодного водоснабжения**

**на период с 09.04.2019 по 31.12.2019**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МКП «Центральная ТЭЦ» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Коммунальная, д.25 |
| 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 для потребителей г. Новокузнецка
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода первого водоподъема 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 для потребителей г. Новокузнецка
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода первого водоподъема 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 для потребителей г. Новокузнецка
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода первого водоподъема потребителей г. Прокопьевска
 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | с 09.04.2019 по 31.12.2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 30 382 683,45 |
| 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 | 30 382 683,45 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 1 089 414,38 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 3,59 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 29 324 961,12 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 9 937 659,53 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 9 937 659,53 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 19 387 301,59 |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 1 638 690,19 |
| 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 | - |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1 638 690,19 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | - |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | м3 | - |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1 638 690,19 |
| 2.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 1 638 690,19 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1 638 690,19 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | с 09.04.2019 по 31.12.2019 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка, тыс. руб. | 56560,21 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска, тыс. руб. | 6915,27 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 09.04.2019 | 31.12.2019 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2017 год | Ожидаемые значения 2018 год | План 2019 год | План 2020 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 технической 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 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) | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 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) |  |  |  |  |
| 3.1.1. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Новокузнецка | - | - | 3,59 | 3,59 |
| 3.1.2. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Прокопьевска | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической 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 технической 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) |  |  |  |  |
| 3.4.1. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Новокузнецка | - | - | 0,26 | 0,26 |
| 3.4.2. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Прокопьевска | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2019 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2020 год | Эффективность производствен-ной 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 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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) |  |  |  |
| 3.1.1. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Новокузнецка | 3,59 | 3,59 | - |
| 3.1.2. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Прокопьевска | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической 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 технической 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) |  |  |  |
| 3.4.1. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Новокузнецка | 0,26 | 0,26 | - |
| 3.4.2. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Прокопьевска | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка
 |
| - | - |
| 1. Техническая вода первого водоподъема 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 «9» апреля 2019 г. № 100

**Одноставочные тарифы на техническую воду**

**МКП «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк,** **г. Прокопьевск)**

**на период с 09.04.2019 по 31.12.2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Тарифы, руб./м3 |
| с 09.04.2019 по 31.12.2019 |
| 1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка
 |
| 1.1. | Прочие потребители (без НДС) | 1,93 |
| 1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска
 |
| 2.1. | Прочие потребители (без НДС) | 4,22 |