#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «17» декабря 2019 г. № 607

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

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

**на техническую воду****ООО «ЭнергоТранзит»**

**(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 ООО «ЭнергоТранзит» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск), ИНН 5406603432, производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «ЭнергоТранзит» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск), ИНН 5406603432, одноставочные тарифы на техническую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 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 «17» декабря 2019 г. № 607

**Производственная программа**

**ООО «ЭнергоТранзит» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск)**

**в сфере холодного водоснабжения**

**на период с 01.01.2020 по 31.12.2020**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «ЭнергоТранзит» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе 12, офис 7. |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 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
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2020  | 9271,84 | - | - | - |
| 1. Техническая вода первого водоподъема потребителей г. Прокопьевска
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2020 | 1111,07 | - | - | - |

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. | 2020 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 21047595 | 21047595 |
| 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 | 21047595 | 21047595 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 722 975 | 722 975 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 3,43 | 3,43 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 20324620 | 20324620 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 7073000 | 7073000 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 7073000 | 7073000 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 13251620 | 13251620 |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 1179000 | 1179000 |
| 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 | 1179000 | 1179000 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | - | - |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | м3 | - | - |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1179000 | 1179000 |
| 2.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 1179000 | 1179000 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1179000 | 1179000 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2020 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой первого водоподъема для потребителей  г. Новокузнецка, тыс. руб. | 39226,51 | 45057,59 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой первого водоподъема для потребителей  г. Прокопьевска, тыс. руб. | 4975,38 | 5124,64 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2020 | 31.12.2020 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2018 год | Ожидаемые значения 2019 год | План 2020 год | План 2021 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) | - | - | 0,00 | 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 | - | - | 3,43 | 3,43 |
| 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 | - | - | 0,23 | 0,23 |
| 3.4.2. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Прокопьевска | - | - | 0,49 | 0,49 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2020 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2021 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 | 3,43 | 3,43 | - |
| 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 | 0,23 | 0,23 | - |
| 3.4.2. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Прокопьевска | 0,49 | 0,49 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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 «17» декабря 2019 г. № 607

**Одноставочные тарифы на техническую воду**

**ООО «ЭнергоТранзит» (г. Новокузнецк,** **г. Прокопьевск)**

**на период с 01.01.2020 по 31.12.2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей |  Тариф, руб./м3  |
| с 01.01.2020по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| 1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка |
| 1.1. | Прочие потребители (без НДС) | 1,93 | 2,22 |
| 2. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска |
| 2.1. | Прочие потребители (без НДС) | 4,22 | 4,35 |