##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «\_\_\_» ноября 2018 г. № \_\_\_\_

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения питьевой водой**

**и об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению**

**Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению**

**Кузбасский территориальный участок) (г. Белово, г. Кемерово, г. Новокузнецк, Яйский муниципальный район)**

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 ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (г. Белово, г. Кемерово, г. Новокузнецк, Яйский муниципальный район), ИНН 7708503727, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой на период с 01.01.2019 по 31.12.2019 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (г. Белово, г. Кемерово, г. Новокузнецк, Яйский муниципальный район), ИНН 7708503727, одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды, с применением метода сравнения аналогов на период с 01.01.2019 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 «\_\_\_» ноября 2018 г. № \_\_\_\_

**Производственная программа**

**ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению**

**Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению**

**Кузбасский территориальный участок) (г. Белово, г. Кемерово, г. Новокузнецк, Яйский муниципальный район)**

**в сфере холодного водоснабжения питьевой водой**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2019**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650992, г. Кемерово, ул. Карболитовская, 2 |
| 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. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Белово) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Кемерово) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Новокузнецка) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 4. Транспортировка питьевой воды  (для потребителей Яйского муниципального района) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Белово) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Кемерово) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Новокузнецка) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 4. Транспортировка питьевой воды  (для потребителей Яйского муниципального района) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Белово) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Кемерово) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Новокузнецка) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 4. Транспортировка питьевой воды  (для потребителей Яйского муниципального района) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Белово) | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | - | - |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 1663,50 | 1663,50 |
| 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 | 1663,50 | 1663,50 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 0 | 0 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1663,50 | 1663,50 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 1663,50 | 1663,50 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1663,50 | 1663,50 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - |
| 2. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Кемерово) | | | | |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | - | - |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | 4621,50 | 4621,50 |
| 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 | 4621,50 | 4621,50 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 0 | 0 |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 4621,50 | 4621,50 |
| 2.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 4621,50 | 4621,50 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 4621,50 | 4621,50 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - |
| 3. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Новокузнецка) | | | | |
| 3.1. | Поднято воды | м3 | - | - |
| 3.2. | Получено со стороны | м3 | 2364,50 | 2364,50 |
| 3.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - |
| 3.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - |
| 3.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - |
| 3.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - |
| 3.4.3. | - прочие | м3 | - | - |
| 3.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - |
| 3.6. | Подано воды в сеть | м3 | 2364,50 | 2364,50 |
| 3.7. | Потери воды | м3 | 0 | 0 |
| 3.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 |
| 3.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 2364,50 | 2364,50 |
| 3.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 2364,50 | 2364,50 |
| 3.9.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 3.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 2364,50 | 2364,50 |
| 3.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - |
| 4. Транспортировка питьевой воды  (для потребителей Яйского муниципального района) | | | | |
| 4.1. | Поднято воды | м3 | - | - |
| 4.2. | Получено со стороны | м3 | 286,00 | 286,00 |
| 4.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - |
| 4.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - |
| 4.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - |
| 4.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - |
| 4.4.3. | - прочие | м3 | - | - |
| 4.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - |
| 4.6. | Подано воды в сеть | м3 | 286,00 | 286,00 |
| 4.7. | Потери воды | м3 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 |
| 4.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 286,00 | 286,00 |
| 4.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 286,00 | 286,00 |
| 4.9.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 4.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 286,00 | 286,00 |
| 4.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды для потребителей г. Белово), тыс. руб. | 12,83 | 12,83 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды для потребителей г. Кемерово), тыс. руб. | 12,80 | 12,80 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды для потребителей г. Новокузнецка), тыс. руб. | 9,08 | 9,08 |
| 4. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды для потребителей Яйского муниципального района), тыс. руб. | 0,65 | 0,65 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2019 | 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 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. 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) | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - |
| 3.2. | 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 |
| 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 питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | - | - | - | - |

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 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. 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) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 3.2. | 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 питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| Транспортировка питьевой воды | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2   
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «\_\_\_» ноября 2018 г. № \_\_\_\_

**Одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению**

**Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению**

**Кузбасский территориальный участок) (г. Белово, г. Кемерово, г. Новокузнецк, Яйский муниципальный район) на период с 01.01.2019 по 31.12.2019**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование услуг,  потребителей | Тариф, руб./м3 | |
| с 01.01.2019  по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| 1. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Белово)\* | | | |
| 1.1. | Прочие потребители (без НДС) | 7,71 | 7,71 |
| 2. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Кемерово)\*\* | | | |
| 2.1. | Прочие потребители (без НДС) | 2,77 | 2,77 |
| 3. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Новокузнецка)\*\*\* | | | |
| 3.1. | Прочие потребители (без НДС) | 3,84 | 3,84 |
| 4. Транспортировка питьевой воды  (для потребителей Яйского муниципального района)\*\*\*\* | | | |
| 4.1. | Прочие потребители (без НДС) | 2,26 | 2,26 |

\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ООО «Водоснабжение», ИНН 4202023801.

\*\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ОАО «СКЭК», ИНН 4205153492.

\*\*\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ООО «Водоканал», ИНН 4217166136.

\*\*\*\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского городского поселения, ИНН 4246022072.