##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «\_\_\_» октября 2018 г. № \_\_\_\_

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения технической водой, водоотведения**

**и об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»**

**(филиал «Талдинский угольный разрез»)**

**(Прокопьевский 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 АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Талдинский угольный разрез») (Прокопьевский муниципальный район), ИНН 4205049090, производственную программу в сфере холодного водоснабжения технической водой, водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Талдинский угольный разрез») (Прокопьевский муниципальный район), ИНН 4205049090, одноставочные тарифы на техническую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 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 «\_\_\_» октября 2018 г. № \_\_\_\_

**Производственная программа**

**АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»**

**(филиал «Талдинский угольный разрез»)**

**(Прокопьевский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения технической водой, водоотведения**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | АО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Талдинский угольный разрез» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654054, Кемеровская область, Новокузнецкий район, с. Красулино |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | | Срок реали-зации | | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | | |
| Наименование показателей | | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | | | | | |
| 1.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | Ремонт сетей холодного водоснабжения | | 2019 | | 1500,00 | Обновление устаревшего оборудования | | - | - |
| 2020 | | 1535,49 | - | - |
| 2021 | | 1580,94 | - | - |
| 2022 | | 1627,74 | - | - |
| 2023 | | 1675,92 | - | - |
| 1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | | | | | | |
| 1.2.1. | Ремонт сетей холодного водоснабжения | 2019 | | 2000,00 | | Обновление  устаревшего  оборудования | | - | - |
| 2020 | | 2047,32 | | - | - |
| 2021 | | 2107,92 | | - | - |
| 2022 | | 2170,32 | | - | - |
| 2023 | | 2234,56 | | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | |
| 2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | | | | | | |
| 2.1.1. | Ремонт сетей водоотведения | | 2019 | | 2000,00 | | Обновление  устаревшего  оборудования | - | - |
| 2020 | | 2047,32 | | - | - |
| 2021 | | 2107,92 | | - | - |
| 2022 | | 2170,32 | | - | - |
| 2023 | | 2234,56 | | - | - |
| 2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | | | | | | |
| 2.2.1. | Ремонт сетей водоотведения | | 2019 | | 1500,00 | | Обновление  устаревшего  оборудования | - | - |
| 2020 | | 1535,49 | | - | - |
| 2021 | | 1580,94 | | - | - |
| 2022 | | 1627,74 | | - | - |
| 2023 | | 1675,92 | | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества технической 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. Холодное водоснабжение | | | | | |
| 1.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | |
| 2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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. Холодное водоснабжение | | | | | |
| 1.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | |
| 2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой (участок «Паросиловое хозяйство № 1») | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 75775 | 75775 | 75775 | 75775 | 75775 | 75775 | 75775 | 75775 | 75775 | 75775 |
| 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 | 75775 | 75775 | 75775 | 75775 | 75775 | 75775 | 75775 | 75775 | 75775 | 75775 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 1311 | 1311 | 1311 | 1311 | 1311 | 1311 | 1311 | 1311 | 1311 | 1311 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 74444 | 74444 | 74444 | 74444 | 74444 | 74444 | 74444 | 74444 | 74444 | 74444 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 1275 | 1275 | 1275 | 1275 | 1275 | 1275 | 1275 | 1275 | 1275 | 1275 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1275 | 1275 | 1275 | 1275 | 1275 | 1275 | 1275 | 1275 | 1275 | 1275 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 73169 | 73169 | 73169 | 73169 | 73169 | 73169 | 73169 | 73169 | 73169 | 73169 |
| 2. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 1») | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 90869 | 90869 | 90869 | 90869 | 90869 | 90869 | 90869 | 90869 | 90869 | 90869 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 | 92640 |
| 3. Холодное водоснабжение технической водой (участок «Паросиловое хозяйство № 2») | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Поднято воды | м3 | 38290 | 38290 | 38290 | 38290 | 38290 | 38290 | 38290 | 38290 | 38290 | 38290 |
| 3.2. | Получено со стороны | м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 38290 | 38290 | 38290 | 38290 | 38290 | 38290 | 38290 | 38290 | 38290 | 38290 |
| 3.7. | Потери воды | м3 | 751 | 751 | 751 | 751 | 751 | 751 | 751 | 751 | 751 | 751 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 |
| 3.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 37540 | 37540 | 37540 | 37540 | 37540 | 37540 | 37540 | 37540 | 37540 | 37540 |
| 3.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 10573 | 10573 | 10573 | 10573 | 10573 | 10573 | 10573 | 10573 | 10573 | 10573 |
| 3.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 10573 | 10573 | 10573 | 10573 | 10573 | 10573 | 10573 | 10573 | 10573 | 10573 |
| 3.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 26967 | 26967 | 26967 | 26967 | 26967 | 26967 | 26967 | 26967 | 26967 | 26967 |
| 4. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 2») | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 |
| 4.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 |
| 4.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 2944 | 2944 | 2944 | 2944 | 2944 | 2944 | 2944 | 2944 | 2944 | 2944 |
| 4.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 2944 | 2944 | 2944 | 2944 | 2944 | 2944 | 2944 | 2944 | 2944 | 2944 |
| 4.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 44634 | 44634 | 44634 | 44634 | 44634 | 44634 | 44634 | 44634 | 44634 | 44634 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 4.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 | 47578 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (участок «Паросиловое хозяйство № 1»), тыс. руб. | 1732,72 | 1809,40 | 2477,25 | 2477,25 | 2558,05 | 2558,05 | 2643,27 | 2643,27 | 2732,03 | 2732,03 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (участок «Паросиловое хозяйство № 1»), тыс. руб. | 2450,69 | 2450,69 | 2498,31 | 2498,31 | 2509,82 | 2509,82 | 2642,59 | 2642,59 | 2723,96 | 2723,96 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (участок «Паросиловое хозяйство № 2»), тыс. руб. | 1033,84 | 1075,13 | 2008,83 | 2008,83 | 2063,28 | 2063,28 | 2119,90 | 2119,90 | 2178,74 | 2178,74 |
| 4. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (участок «Паросиловое хозяйство № 2»), тыс. руб. | 2081,41 | 2081,41 | 2113,69 | 2113,69 | 2178,51 | 2178,51 | 2245,35 | 2245,35 | 2314,02 | 2314,02 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2019 | 31.12.2023 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2017 год | Ожидаемые значения 2018 год | План 2019 год | План 2020 год | План 2021 год | План 2022 год | | План 2023 год | План 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| 1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | | | | | | | |
| 1.1. Показатели качества воды | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 1.1.2. | 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 1.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | |
| 1.2.1. | 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 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 1.2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 1.3. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | |
| 1.3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 1.3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| 1.3.3. | 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) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 100 |
| 1.4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | | |
| 1.4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 1,74 | 1,34 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | | 1,73 | 1,73 |
| 1.4.2. | 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 | - | - | - | - | - | - | | - | - |
| 1.4.3. | 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 | - | - | - | - | - | - | | - | - |
| 1.4.4. | 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) | 1,85 | 1,91 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | | 1,85 | 1,85 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| 1.4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | | - | - |
| 1.4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - | | - | - |
| 1.4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 4,84 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | | 1,61 | 1,61 |
| 2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | | | | | | | |
| 2.1. Показатели качества воды | | | | | | | | | | |
| 2.1.1. | 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 2.1.2. | 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| 2.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | |
| 2.2.1. | 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 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 2.2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 2.3. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | |
| 2.3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 2.3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 100 |
| 2.3.3. | 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) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| 2.4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | | |
| 2.4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 1,99 | 1,62 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | | 1,96 | 1,96 |
| 2.4.2. | 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 | - | - | - | - | - | - | | - | - |
| 2.4.3. | 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 | - | - | - | - | - | - | | - | - |
| 2.4.4. | 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) | 2,09 | 2,67 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | | 1,40 | 1,40 |
| 2.4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | | - | - |
| 2.4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - | | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| 1.4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 4,44 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | | 2,43 | 2,43 |

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 2024 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | | | | |
| 1.1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1.1. | 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) | 0 | 0 | - |
| 1.1.2. | 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) | 0 | 0 | - |
| 1.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 1.2.1. | 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 |
| 1.2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0 | 0 | - |
| 1.3. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0 | 0 | - |
| 1.3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 100 | 100 | - |
| 1.3.3. | 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) | 100 | 100 | - |
| 1.4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 1.4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 1,73 | 1,73 | - |
| 1.4.2. | 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 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.4.3. | 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 | - | - | - |
| 1.4.4. | 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) | 1,85 | 1,85 | - |
| 1.4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 1.4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 1.4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 1,61 | 1,61 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | | | | |
| 2.1. Показатели качества воды | | | | |
| 2.1.1. | 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) | 0 | 0 | - |
| 1.2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0 | 0 | - |
| 2.3. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 2.3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0 | 0 | - |
| 2.3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 100 | 100 | - |
| 2.3.3. | 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) | 100 | 100 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 2.4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 1,96 | 1,96 | - |
| 2.4.2. | 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 | - | - | - |
| 2.4.3. | 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 | - | - | - |
| 2.4.4. | 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) | 1,40 | 1,40 | - |
| 2.4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 2.4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 2,43 | 2,43 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| 1.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | |
| - | - |
| 1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | |
| - | - |
| 2. Водоотведение | |
| 2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1» | |
| - | - |
| 2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2» | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2   
 к постановлению региональной энергетической

комиссии Кемеровской области  
 от «\_\_\_» октября 2018 г. № \_\_\_

**Одноставочные тарифы на техническую воду, водоотведение**

**АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»**

**(филиал «Талдинский угольный разрез») (Прокопьевский муниципальный район)**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | |
| 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. Техническая вода (участок «Паросиловое хозяйство № 1») | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 23,28 | 24,31 | 33,28 | 33,28 | 34,36 | 34,36 | 35,51 | 35,51 | 36,60 | 36,60 |
| 2. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 1») | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 26,45 | 26,45 | 26,97 | 26,97 | 27,09 | 27,09 | 28,53 | 28,53 | 29,40 | 29,40 |
| 3. Техническая вода (участок «Паросиловое хозяйство № 2») | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 27,54 | 28,64 | 53,51 | 53,51 | 54,96 | 54,96 | 56,47 | 56,47 | 58,04 | 58,04 |
| 4. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 2») | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 43,75 | 43,75 | 44,43 | 44,43 | 45,79 | 45,79 | 47,19 | 47,19 | 48,64 | 48,64 |