#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «26» ноября 2019 г. № 465

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.03.2018 № 51**

**«Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение**

**ООО «Тепло» (Таштагольский муниципальный район)»**

**в части 2020 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.03.2018 № 51 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение ООО «Тепло» (Таштагольский муниципальный район)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 07.12.2018 № 427), изложив их в новой редакции согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

 Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение

к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
 от «26» ноября 2019 г. № 465

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
 от «20» марта 2018 г. № 51

**Производственная программа**

**ООО «Тепло» (Таштагольский муниципальный район)**

 **в сфере водоотведения на период с 21.03.2018 по 31.12.2020**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Тепло» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652992, Кемеровская область, г. Таштагол, ул. Геологическая, 61 |
| 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 водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Водоотведение |
| 1. | Замена к. коллектора от ул. Октябрьская 5 до ул. Школьная 2, трубы Ду110мм 30 м.п. п. Темир-Тау | 2018 | 215,60 | Снижение износа систем водоотведения | - | - |
| 2. | Замена к. коллектора от ул. Суворова 13 до ул. Школьная 15, трубы Ду100мм 125 м.п. п. Темир-Тау | 188,20 |  | - | - |
| 3. | Капитальный ремонт кровли здания барабанных сеток ОС пгт. Каз | 431,47 |  | - | - |
| 4. | Ремонт здания доочистки (штукатурка, побелка стен, замена оконных блоков 7-шт) пгт. Мундыбаш | 234,48 |  | - | - |
| 5. | Капитальный ремонт канализационных сетей от КНС№ 6 пгт. Мундыбаш | 2019 | 641,43 |  | - | - |
| 6. | Капитальный ремонт канализационных сетей по ул. Юбилейная пгт. Шерегеш | 63,13 |  | - | - |
| 7. | Капитальный ремонт очистных сооружений пгт. Шерегеш | 367,86 |  | - | - |
| 8. | Капитальный ремонт канализационных колодцев на канализационных сетях пгт. Шерегеш | 35,35 |  | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9. | Капитальный ремонт канализационного коллектора (Ду 325 мм, 130 м) от д. № 96 до д. № 108 по ул. Партизанская, г. Таштагол | 2020 | 291,85 |  | - | - |
| 10. | Капитальный ремонт канализационного коллектора (Ду 150 мм, 180 м) с устройством ж/б колодцев (2 шт.) по ул. Кирова, пгт. Шерегеш | 484,06 | Снижение износа систем водоотведения | - | - |
| 11. | Капитальный ремонт канализационных сетей от ул. Суворова до ул. Центральная (школа №20), пгт. Темиртау | 103,06 |  | - | - |
| 12. | Капитальный ремонт канализационных сетей (Ду 110 мм, 100 м) по ул. Центральная отд. №3 до Мех. Цеха, от д. №7 до магазина «Привет», пгт. Темиртау | 251,70 |  | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Водоотведение |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Водоотведение |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| с 21.03. 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 |
| Водоотведение |
| 1. | Объем отведенных стоков | м3 | 1955432 | 1955432 | 1914429 | 1914429 | 1437235 | 1437235 |
| 2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 594450 | 594450 | 594450 | 594450 | 155713 | 155713 |
| 3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 1360982 | 1360982 | 1319979 | 1319979 | 1281522 | 1281522 |
| 3.1. | Потребительский рынок | м3 | 1360982 | 1360982 | 1319979 | 1319979 | 1281522 | 1281522 |
| 3.1.1. | - население | м3 | 926245 | 926245 | 887078 | 887078 | 880400 | 880400 |
| 3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 434737 | 434737 | 432900 | 432900 | 401122 | 401122 |
| 3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 1955432 | 1955432 | 1914429 | 1914429 | 1437235 | 1437235 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| с 21.03. 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 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 38747,17 | 38910,48 | 37738,19 | 40655,34 | 37369,18 | 37369,18 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное водоотведение  | 21.03.2018 | 31.12.2020 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2016 год | Ожидаемые значения 2017 год | План 2018 год | План 2019 год | План 2020 год | План 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения
 |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | 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) | - | - | 55,00 | 50,00 | 40,00 | 40,00 |
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов |
| 3.1. | 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 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | 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 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | 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 | - | - | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2018 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2021 год | Эффективность производственной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения
 |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,10 | 0,05 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод
 |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | 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) | 1,50 | 1,50 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов
 |
| 3.1. | 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 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.2. | 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 | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.3. | 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 | 0,84 | 0,84 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2016-2018 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. |  2016 год |
| 1.1. | Водоотведение |
| 1.1.1. | - | - |
| 2. |  2017 год |
| 2.1. | Водоотведение |
| 2.1.1. | - | - |
| 3. |  2018 год |
| 3.1. | Водоотведение |
| 3.1.1. | Капитальный ремонт кровли ОС Каз | 440,70 |
| 3.1.2. | Капитальный ремонт здания ОС Мундыбаш | 243,70 |
| 3.1.3. | Капитальный ремонт канализационного коллектора ОС Темир | 405,00 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «20» марта 2018 г. № 51

**Одноставочные тарифы на водоотведение**

**ООО «Тепло» (Таштагольский муниципальный район)**

**на период с 21.03.2018 по 31.12.2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| с 21.03. 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. |
| Водоотведение |
| 1. | Население (с НДС) \* | 33,59 | 33,74 | 34,31 | 36,96 | 34,99 | 34,99 |
| 2. | Прочие потребители (без НДС) | 28,47 | 28,59 | 28,59 | 30,80 | 29,16 | 29,16 |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

».