#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «27» декабря 2018 г. № 743

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере водоотведения и об установлении тарифов**

**на водоотведение (очистка сточных вод), транспортировку сточных вод ООО «Водокомплекс»**

**(Мариинский 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 ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный район), ИНН 5406734820, производственную программу в сфере водоотведения на период с 28.12.2018 по 31.12.2022 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный район), ИНН 5406734820, одноставочные тарифы на водоотведение, с применением метода индексации на период с 28.12.2018 по 31.12.2022 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 «27» декабря 2018 г. № 743

**Производственная программа**

**ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный район)**

 **в сфере водоотведения на период с 28.12.2018 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Водокомплекс» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес: 630083, г. Новосибирск, ул. Большевистская, д. 122 кв. 17Почтовый адрес:652150, Кемеровская область, г. Мариинск, пер. Южный, 1 |
| 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

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

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 | 2021 год | 2022 год |
| с 28.12.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. Водоотведение

(Очистка сточных вод на очистных сооружениях № 1, ул. Сибиряков-Гвардейцев) |
| 1.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 1004654 | 502327 | 502327 | 502327 | 502327 | 502327 | 502327 | 502327 | 502327 |
| 1.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 1004654 | 502327 | 502327 | 502327 | 502327 | 502327 | 502327 | 502327 | 502327 |
| 1.3.1 | Потребитель-ский рынок | м3 | 1004654 | 502327 | 502327 | 502327 |  502327 | 502327 | 502327 | 502327 | 502327 |
| 1.3.1.1. |  - население | м3 | 593327 | 296664 | 296664 | 296664 | 296664 | 296664 | 296664 | 296664 | 296664 |
| 1.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 411326 | 205663 | 205663 | 205663 | 205663 | 205663 | 205663 | 205663 | 205663 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.3.2 | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 411326 | 205663 | 205663 | 205663 | 205663 | 205663 | 205663 | 205663 | 205663 |
| 2. Транспортировка сточных вод |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 255104 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 255104 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 255104 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 212527 | 106263 | 106263 | 106263 | 106263 | 106263 | 106263 | 106263 | 106263 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 42577 | 21288 | 21288 | 21288 | 21288 | 21288 | 21288 | 21288 | 21288 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 255104 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 | 127552 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| с 28.12. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07по 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 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод), тыс. руб | 23026,66 | 14381,61 | 15275,75 | 15275,75 | 16380,88 | 16380,88 | 17516,13 | 16079,48 | 16079,48 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб. | 1002,56 | 733,42 | 733,42 | 664,55 | 664,55 | 645,41 | 645,42 | 640,31 | 640,31 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное водоотведение | 28.12.2018 | 31.12.2022 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных

систем 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения
 |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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) | 45,50 | 45,50 | 36,50 | 36,50 | 27,30 | 27,30 | 27,30 |
| 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 | 0,74 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| 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 | 0,002 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - |

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 2023 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) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 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) | 45,50 | 27,30 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды
 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | 0,93 | 1,90 | - |
| 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 | 0,02 | 0,02 | - |
| 3.7. | 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 | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| Водоотведение |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

 Приложение № 2
 к постановлению региональной энергетической

 комиссии Кемеровской области
 от «27» декабря 2018 г. № 743

**Одноставочные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод), транспортировку сточных вод**

**ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный район)**

**на период с 28.12.2018 по 31.12.2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| с 28.12. 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. Водоотведение

(Очистка сточных вод на очистных сооружениях № 1, ул. Сибиряков-Гвардейцев) |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 34,36 | 34,36 | 36,49 | 36,49 | 39,13 | 39,13 | 41,84 | 38,41 | 38,41 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 28,63 | 28,63 | 30,41 | 30,41 | 32,61 | 32,61 | 34,87 | 32,01 | 32,01 |
| 2. Транспортировка сточных вод |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 6,94 | 6,90 | 6,90 | 6,25 | 6,25 | 6,07 | 6,07 | 6,02 | 6,02 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 5,78 | 5,75 | 5,75 | 5,21 | 5,21 | 5,06 | 5,06 | 5,02 | 5,02 |

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