



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «12» августа 2021 г. № 288
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.12.2018 № 508 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод) и об установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) АО «КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» (Новокузнецкий муниципальный район)» в части 2022 года

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

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.12.2018 № 508 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод) и об установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) АО «КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» (Новокузнецкий муниципальный район)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.11.2019 № 434, в редакции постановления РЭК Кузбасса от 01.12.2020 № 475), следующие изменения, приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «12» августа 2021 г. № 288

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «13» декабря 2018 г. № 508

**Производственная программа АО «КУЗБАССКАЯ
ПТИЦЕФАБРИКА» (Новокузнецкий муниципальный район)
в сфере водоотведения (очистка сточных вод)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование организации | АО «КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654241, Кемеровская область, Новокузнецкий район, пос. Степной |
| 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 реализации | Финансовые потребности, 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 реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
|--------------------------|-----------------|---|--------------------------|-----------|---|
| | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые 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 |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Объем отведенных стоков | м ³ | 82956,40 | 82956,40 | 68411,57 | 68411,57 | 68411,57 | 68411,57 | 80720,25 | 80720,25 | 82956,40 | 82956,40 |
| 2. | Хозяйственные нужды предприятия | м ³ | 1719,00 | 1719,00 | 2969,00 | 2969,00 | 2969,00 | 2969,00 | 8552,00 | 8552,00 | 1719,00 | 1719,00 |
| 3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м ³ | 81237,40 | 81237,40 | 65442,57 | 65442,57 | 65442,57 | 65442,57 | 72168,25 | 72168,25 | 81237,40 | 81237,40 |
| 3.1. | Потребительский рынок | м ³ | 36706,63 | 36706,63 | 37074,07 | 37074,07 | 37074,07 | 37074,07 | 46402,50 | 46402,50 | 36706,63 | 36706,63 |
| 3.1.1. | - население | м ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1.2. | - прочие потребители | м ³ | 36706,63 | 36706,63 | 37074,07 | 37074,07 | 37074,07 | 37074,07 | 46402,50 | 46402,50 | 36706,63 | 36706,63 |
| 3.2. | Собственные нужды производства | м ³ | 44530,78 | 44530,78 | 28368,50 | 28368,50 | 28368,50 | 28368,50 | 25765,75 | 25765,75 | 44530,78 | 44530,78 |
| 4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м ³ | 82956,40 | 82956,40 | 68411,57 | 68411,57 | 68411,57 | 68411,57 | 80720,25 | 80720,25 | 82956,40 | 82956,40 |

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

| 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 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 688,08 | 711,64 | 573,28 | 630,21 | 630,21 | 653,12 | 720,24 | 748,38 | 767,49 | 798,56 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Бесперебойное водоотведение | 01.01.2019 | 31.12.2023 |

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 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) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 3. 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/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u> | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u> | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u> | 0,58 | 0,58 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2020 годы

| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
|-------------------------|--|
| 2017 год | |
| Водоотведение | |
| - | - |
| 2018 год | |
| Водоотведение | |
| - | - |
| 2019 год | |
| Водоотведение | |
| - | - |
| 2020 год | |
| 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 «13» декабря 2018 г. № 508

**Одноставочные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод)
АО «КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» (Новокузнецкий муниципальный район)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

| Наименование потребителей | Тариф, руб./м ³ | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 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. |
| Водоотведение | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители (без НДС) | 8,47 | 8,76 | 8,76 | 9,63 | 9,63 | 9,98 | 9,98 | 10,37 | 9,45 | 9,83 |

».