

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>7</u>» ноября 2017 г. № <u>346</u> г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 17.11.2015 № 466 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение АО «СУЭК-Кузбасс» (Шахтопроходческое управление, г. Полысаево)» в части 2018 года

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

- 1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 17.11.2015 № 466 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение АО «СУЭК-Кузбасс» (Шахтопроходческое управление, г. Полысаево)» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 15.04.2016 № 57, от 15.11.2016 № 278, от 13.12.2016 № 450), 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 « $\frac{\mathcal{F}}{+}$ » ноября 2017 г. № 346

«Приложение № 1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «17» ноября 2015 г. № 466

Производственная программа АО «СУЭК-Кузбасс» (Шахтопроходческое управление, г. Полысаево) в сфере водоотведения на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| Наименование организации | АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтопроходческое управление |
|--|--|
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес: 652507, Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, д.1 Почтовый адрес: 652561, Кемеровская область, г. Полысаево, ул. Токарева, д. 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

| I I ozna domana | Срок | Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаег | емый эффект | | |
|-----------------------------|--------|--|-----------------------------|--------------|---|--|
| Наименование мероприятия | реали- | | Наименование показателей | тыс. руб. | % | |
| | | Водоотведе | ние | | | |
| | | - | - | - | | |

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

| TY | Срок | Финан- совые | Ожидаег | мый эфф | ект |
|-----------------------------|-----------------|---|-----------------------------|---------|-----|
| Наименование мероприятия | реали- зации | потреб- ности, тыс. руб. (без НДС) | Наименование показателей | тыс. | % |
| | | Водоотведе | ние | | |
| - | | _ | - | _ | - |

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

| YT | Срок | Финан- совые | Ожидае | мый эффе | ект |
|-----------------------------|-----------------|---|-----------------------------|--------------|-----|
| Наименование мероприятия | реали- зации | потреб- ности, тыс. руб. (без НДС) | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| | · | Водоотведе | ние | | |
| _ | | - | _ | _ | _ |

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

| No | Наименова- | Ед. | 201 | 6 год | 2017 | 7 год | 2018 | 3 год |
|--------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| п/п | ние показателя | изм. | 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 |
| | | |] | Водоотвед | ение | | | |
| 1. | Объем отведенных стоков | м ³ | 237705,9 | 237705,9 | 71920,00 | 71920,00 | 91133,74 | 91133,74 |
| 2. | Хозяйствен- ные нужды предприятия | M ³ | _ | •• | - | | - | - |
| 3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | M ³ | 237705,9 | 237705,9 | 71920,00 | 71920,00 | 91133,74 | 91133,74 |
| 3.1. | Потребитель- ский рынок | м ³ | 28918,8 | 28918,8 | 43912,61 | 43912,61 | 46133,74 | 46133,74 |
| 3.1.1. | - население | M ³ | 28918,8 | 28918,8 | 18669,11 | 18669,11 | 16759,24 | 16759,24 |
| 3.1.2. | - прочие потребители | M ³ | - | - | 25243,50 | 25243,50 | 29374,00 | 29374,00 |
| 3,2 | Собственные нужды производства | м ³ | 208787,1 | 208787,1 | 28007,39 | 28007,39 | 45000,00 | 45000,00 |
| 4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | M ³ | 237705,9 | 237705,9 | 71920,00 | 71920,00 | 91133,74 | 91133,74 |

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

| Наименование | 2016 год | | 2017 | 7 год | 2018 год | |
|--|-----------------------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| показателя | с 01.01. по 30.06. | c 01.07. | c 01.01. | c 01.07. | c 01.01. | c 01.07. |
| 1 | 2 | по 31.12. | по 30.06. 4 | по 31.12. | по 30.06. | по 31.12. |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 1316,89 | 1388,20 | 420,01 | 424,33 | 537,69 | 555,00 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Бесперебойное водоотведение | 01.01.2016 | 31.12.2018 |

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

| No | Наименование показателя | Факт 2014 | Ожидаемые значения | План 2016 | План 2017 | План 2018 | План 2019 |
|------|---|--------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| п/п | | год | 2015 год | год | год | 70Д | год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 1. Показатели на | дежност | и и бесперебой | йности в | одоотведе | ения | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - | - | - |
| | 2. Показ | атели ка | чества очистки | 1 сточны | х 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) | _ | | - | - | _ | - |
| | 3. Показатели энергет | ической | эффективност | ги испол | ьзования | 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 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------|----------|------|------|------|------|
| 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 вол | - | <u>-</u> | - | _ | - | - |
| 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 | 3,90 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2016 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 год | Эффективность производственной программы, тыс. руб. |
|-----------------|---|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 1. Показатели наде | жности и бес | перебойности водоотве | едения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - - | - |
| | 2. Показате | ели 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) | - | - | - |
| | 3. Показатели энергетич | еской эффек | гивности использовани | я 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 | - | - | <u>-</u> |

| 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 вол | <u>-</u> | - | _ |
| 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 | 0,68 | 0,68 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2014-2016 годы

| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
|-------------------------|--|
| 2014 rd | од |
| Водоотвед | цение |
| | - |
| 2015 rd | од |
| Водоотвед | цение |
| | - E |
| 2016 го | од |
| Водоотвед | цение |
| | |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «17» ноября 2015 г. № 466

Одноставочные тарифы водоотведение AO «СУЭК-Кузбасс» Шахтопроходчнеекое управление (г. Полысаево) на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

| № п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м³ | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 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. | |
| Водоотведение | | | | | | | | |
| 1. | Население (с НДС)* | 6,54 | 6,89 | 6,89 | 6,96 | 6,96 | 7,19 | |
| 2. | Прочие потребители (без НДС) | 5,54 | 5,84 | 5,84 | 5,90 | 5,90 | 6,09 | |

^{*}Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.