



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «19» декабря 2016 г. № 540  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 08.12.2015 № 784 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод) и об установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) ООО «Анжерский водоканал» (г. Анжеро – Судженск пгт. Рудничный)» в части 2017 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 08.12.2015 № 784 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод) и об установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) ООО «Анжерский водоканал» (г. Анжеро – Судженск пгт. Рудничный)», 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 «19» декабря 2016 г. № 540

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «8» декабря 2015 г. № 784

**Производственная программа  
ООО «Анжерский водоканал»  
(г. Анжеро – Судженск пгт. Рудничный)  
в сфере водоотведения (очистка сточных вод)  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование организации   | ООО «Анжерский водоканал»  |
| Юридический адрес, почтовый адрес  | 652470, Кемеровская область<br>г. Анжеро-Судженск, ул. Милицейская,<br>д. 64 |
| Наименование уполномоченного<br>органа, утвердившего<br>производственную программу     | региональная энергетическая комиссия<br>Кемеровской области                  |
| Юридический адрес, почтовый адрес<br>уполномоченного органа, утвердившего<br>программу | 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского,<br>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 (очистка сточных вод) |                 |   |                          |           |   |
| -                                   | -               | -   | -                        | -         | - |

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

| Наименование мероприятия            | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект         |           |   |
|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------|-----------|---|
|                                     |                 |   | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Водоотведение (очистка сточных вод) |                 |   |                          |           |   |
| -                                   | -               | -   | -                        | -         | - |

## 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 (очистка сточных вод) |                 |   |                          |           |   |
| -                                   | -               | -   | -                        | -         | - |



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

| Наименование<br>показателя   | 2016 год              |                       | 2017 год              |                       | 2018 год              |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  | с 01.01.<br>по 30.06. | с 01.07.<br>по 31.12. | с 01.01.<br>по 30.06. | с 01.07.<br>по 31.12. | с 01.01.<br>по 30.06. | с 01.07.<br>по 31.12. |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод), тыс. руб. | 2709,55               | 2709,55               | 2489,54               | 2489,54               | 2942,57               | 3294,59               |

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| Наименование мероприятия                          | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| Бесперебойное водоотведение (очистка сточных вод) | 01.01.2016                         | 31.12.2018                            |

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

| № п/п   | Наименование показателя  | Факт 2014 год | Ожидаемые значения 2015 год | План 2016 год | План 2017 год | План 2018 год | План 2019 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)  | -             | -                           | -             | -             | -             | -             |
| 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 |  |               |                             |               |               |               |               |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>   | -             | 1,38                        | 1,38          | 1,38          | 1,38          | 1,38          |

| 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/ м <sup>3</sup> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>                        | - | - | - | - | - | - |

## 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   |
| <b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |  |  |   |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)  | -  | -  | -   |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |  |  |   |
| 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) | -  | -  | -   |

| 1  | 2   | 3    | 4    | 5 |
|--|---|------|------|---|
| <b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b> |   |      |      |   |
| 3.1.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>                        | 1,38 | 1,38 | - |
| 3.2.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>                        | -    | -    | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод) за 2014-2015 годы

| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
|-------------------------|--|
| 2014 год                |  |
| -                       | -  |
| 2015 год                |  |
| -                       | -  |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «8» декабря 2015 г. № 784

**Одноставочные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод)  
ООО «Анжерский водоканал»  
(г. Анжеро – Судженск пгт. Рудничный)  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018\*\*\***

| №<br>п/п                            | Наименование<br>потребителей       | Тариф, руб./м <sup>3</sup> ** |                       |                       |                       |                       |                       |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                                     |                                    | 2016 год                      |                       | 2017 год              |                       | 2018 год              |                       |
|                                     |                                    | с 01.01.<br>по 30.06.         | с 01.07.<br>по 31.12. | с 01.01.<br>по 30.06. | с 01.07.<br>по 31.12. | с 01.01.<br>по 30.06. | с 01.07.<br>по 31.12. |
| Водоотведение (очистка сточных вод) |                                    |                               |                       |                       |                       |                       |                       |
| 1.                                  | Население<br>(с НДС)*              | 12,90                         | 12,90                 | 11,85                 | 11,85                 | 14,01                 | 15,68                 |
| 2.                                  | Прочие<br>потребители<br>(без НДС) | 10,93                         | 10,93                 | 10,04                 | 10,04                 | 11,87                 | 13,29                 |

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

\*\*Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации ООО «ВОДА», ИНН 4201008159.

\*\*\*Тарифы установлены для потребителей пгт. Рудничный, кроме потребителей г. Анжеро-Судженск.

».