



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 13 декабря 2018 г. № 368

Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения для потребителей ОАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 г. № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС в сфере водоотведения согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения для потребителей ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС согласно приложению № 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС, в отношении которого тарифы в сфере водоотведения устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 3.
4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области

О.Н. Голыхов

**Производственная программа  
ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации        | ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС  |
| Местонахождение регулируемой организации     | 391160, Российская Федерация, Рязанская область, Пронский район, г. Новомичуринск, ул. Промышленная, д. 1 |
| Наименование уполномоченного органа          | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области                               |
| Местонахождение уполномоченного органа       | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12   |
| Период реализации производственной программы | 2019 -2023 годы   |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы**

| № п/п  | Наименование мероприятия       | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект                          |           |   |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------|---|
|        |                                |                                  |   | наименование показателя                   | тыс. руб. | % |
| 1.     | Очистка коллектора сброса воды | 2019                             | 175,99  | Бесперебойная работа сбросного коллектора | -         | - |
| Итого: |                                |                                  | 175,99  |   |           |   |

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности   | Ед. изм.   | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|--|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1     | Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:  | тыс. куб.м | 2658,521 | 2658,521 | 2658,521 | 2658,521 | 2658,521 |
| 1.1   | собственные нужды  | тыс. куб.м | 1380,000 | 1380,000 | 1380,000 | 1380,000 | 1380,000 |
| 1.2   | по категориям потребителей – всего, в том числе:   | тыс. куб.м | 1278,521 | 1278,521 | 1278,521 | 1278,521 | 1278,521 |
| 1.2.1 | население  | тыс. куб.м | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.2.2 | бюджетные потребители  | тыс. куб.м | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.2.3 | прочие потребители   | тыс. куб.м | 1278,521 | 1278,521 | 1278,521 | 1278,521 | 1278,521 |
| 2     | Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе: | тыс. куб.м | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 2.1   | неорганизованный приток  | тыс. куб.м | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3     | Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения  | тыс. куб.м | 2658,521 | 2658,521 | 2658,521 | 2658,521 | 2658,521 |
| 4     | Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям  | тыс. куб.м | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 5     | Сброшенные воды без очистки  | тыс. куб.м | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Год                                    | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 393,57   | 402,65   | 414,29   | 426,26   | 438,59   |



|    |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|    | водоотведения   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/<br>куб. м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке  | кВт*ч/<br>куб. м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования (2017 год)**

|                         |                   |          |
|-------------------------|-------------------|----------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2017 год |
| Объем реализации воды   | тыс. куб. м       | 2558,667 |

**Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества  
обслуживания абонентов**

| №<br>п/п | Наименование<br>мероприятия | График реализации<br>мероприятия | Финансовые потребности на<br>реализацию мероприятий, тыс.<br>руб. |
|----------|-----------------------------|----------------------------------|---|
| 1.       | -                           | -                                | -   |

Приложение № 2  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 13 декабря 2018 г. № 368

Тарифы на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения для потребителей ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС

| № п/п | Наименование тарифа                               | Год                   | Тариф, руб./куб. м                      |      |  |
|-------|---|-----------------------|---|------|--|
| 1     | Транспортировка сточных вод в сфере водоотведения | Потребители (без НДС) |   |      |  |
|       |   | 2019                  | с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.  | 0,15 |  |
|       |   |                       | с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г. | 0,15 |  |
|       |   | 2020                  | с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.  | 0,15 |  |
|       |   |                       | с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г. | 0,15 |  |
|       |   | 2021                  | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.  | 0,15 |  |
|       |   |                       | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | 0,16 |  |
|       |   | 2022                  | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.  | 0,16 |  |
|       |   |                       | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 0,16 |  |
|       |   | 2023                  | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.  | 0,16 |  |
|       |   |                       | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 0,17 |  |
|       |   | Население (с НДС)     |   |      |  |
|       |   | 2019                  | с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.  | -    |  |
|       |   |                       | с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г. | -    |  |
|       |   | 2020                  | с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.  | -    |  |
|       |   |                       | с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г. | -    |  |
|       |   | 2021                  | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.  | -    |  |
|       | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.           | -                     |   |      |  |
| 2022  | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.            | -                     |   |      |  |
|       | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.           | -                     |   |      |  |
| 2023  | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.            | -                     |   |      |  |
|       | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.           | -                     |   |      |  |

Долгосрочные параметры регулирования для ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС, в отношении которого тарифы на водоотведение устанавливаются с применением метода индексации

| № п/п         | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов     |   |  |   |
|---------------|------|--|---|--|---|
|               |      | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |   |
|               |      |  |   | Уровень потерь воды, %                                     | Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м <sup>3</sup> |
| Водоотведение |      |  |   |  |   |
| 1.            | 2019 | 383,86   | X   | X  | X   |
| 2.            | 2020 | X  | 1   | X  | X   |
| 3.            | 2021 | X  | 1   | X  | X   |
| 4.            | 2022 | X  | 1   | X  | X   |
| 5.            | 2023 | X  | 1   | X  | X   |

\* - в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).