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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 19 ноября 2009 г. N 127**

***О ТАРИФАХ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ  
ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ РЯЗАНСКОГО ФИЛИАЛА ООО «НОВО-РЯЗАНСКАЯ ТЭЦ»***

В соответствии с Федеральным законом от 14.04.1995 N 41-ФЗ «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 26.02.2004 N 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Рязанского филиала ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» согласно приложению.

2. Тарифы, установленные п. 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2010 года.

3. Пункт 1 Постановления ГУ РЭК Рязанской области от 17 ноября 2008 года N 127 считать утратившим силу с 1 января 2010 года.

Начальник главного управления

«Региональная энергетическая комиссия»

Рязанской области В.В.ПРОНИН

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN пп |  | Тариф на тепловую энергию (без НДС) | | | | | |
| горячая вода | отборный пар давлением | | | | острый и  редуциро- ванный  пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до  13,0  кг/см2 | свыше  до  13,0  кг/см2 |
| 1. | Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии | | | | | | |
|  | Бюджетные | | | | | | |
|  | одноставочный, руб./Гкал | - | - | - | - | - | - |
|  | двухставочный | - | - | - | - | - | - |
|  | за энергию, руб./Гкал | - | - | - | - | - | - |
|  | за мощность, тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч | - | - | - | - | - | - |
|  | Иные потребители | | | | | | |
|  | одноставочный, руб./Гкал | - | - | - | - | - | - |
|  | двухставочный | - | - | - | - | - | - |
|  | за энергию, руб./Гкал | - | - | - | - | - | - |
|  | за мощность, тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие  тепловую энергию на коллекторах производителей) | | | | | | |
|  | Бюджетные | | | | | | |
|  | одноставочный, руб./Гкал | 388,60 | - | - | - | 604,80 | - |
|  | двухставочный | - | - | - | - | - | - |
|  | за энергию, руб./Гкал | - | - | - | - | - | - |
|  | за мощность, тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч | - | - | - | - | - | - |
|  | Иные потребители | | | | | | |
|  | одноставочный, руб./Гкал | 388,60 | - | - | - | 604,80 | - |
|  | двухставочный | - | - | - | - | - | - |
|  | за энергию, руб./Гкал | - | - | - | - | - | - |
|  | за мощность, тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч | - | - | - | - | - | - |