#

# **ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

# **«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ» РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 ноября 2023 г. № 210

###### Об индивидуальных тарифах, применяемых для расчетовмежду филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Рязаньэнерго» иШиловским МУПТЭС

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011  № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Установить с 01 января 2024 года по 31 декабря 2024 года индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для расчетов филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Рязаньэнерго» за услуги по передаче электрической энергии по сетям Шиловского МУПТЭС согласно приложению.

Начальник главного управления

«Региональная энергетическая комиссия»

Рязанской области Н.В. Зайцева

Приложение

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 30 ноября 2023 г. № 210

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии

для расчетов филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Рязаньэнерго»

за услуги по передаче электрической энергии по сетям

Шиловского МУПТЭС (без НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование сетевых организаций | 1 полугодие | 2 полугодие |
| Двухставочный тариф | Одноставочный тариф <\*> | Двухставочный тариф | Одноставочный тариф <\*> |
| ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) <\*> | ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) <\*> |
| руб./МВт·мес. | руб./МВт·ч | руб./кВт·ч | руб./МВт·мес. | руб./МВт·ч | руб./кВт·ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Шиловского МУПТЭС | 632 432,46 | 702,42 | 1,95488 | 632 432,46 | 706,31 | 1,97060 |

<\*> - в расчете на полезный отпуск электроэнергии