



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 25 декабря 2018 г. № 446

Об индивидуальных тарифах, применяемых для расчетов между филиалом «Рязаньэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и МП «Пронские муниципальные электрические сети»

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 2019 года по 31 декабря 2019 года индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для расчетов филиала «Рязаньэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» за услуги по передаче электрической энергии по сетям МП «Пронские муниципальные электрические сети» согласно приложению.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области

О.Н. Голыхов

Приложение
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 25 декабря 2018 г. № 446

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии
для расчетов филиала «Рязаньэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
за услуги по передаче электрической энергии по сетям
МП «Пронские муниципальные электрические сети» (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 (потери) <*>		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери) <*>	
1	руб./МВт·мес. 2	руб./МВт·ч 3	руб./кВт·ч 4	руб./МВт·мес. 5	руб./МВт·ч 6	руб./кВт·ч 7
МП «Пронские муниципальные электрические сети»	525 960,92	140,50	1,12675	525 960,92	212,82	1,22215

<*> - в расчете на полезный отпуск электроэнергии