



**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. № 468

Об индивидуальных тарифах, применяемых для расчетов между филиалом «Рязаньэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и АО «Рязанская областная электросетевая компания»

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 АО «Рязанская областная электросетевая компания» согласно приложению.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



О.Н. Голыхов



Приложение
к постановлению ГУРЭЖ Рязанской области
от 25 декабря 2018 г. № 468

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
АО «Рязанская областная электросетевая компания» (без НДС)

Наименование сетевых организаций	1 полугодие			2 полугодие		
	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф <*>	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф <*>
	ставка за содержание электрических сетей руб./МВт·мес.	ставка на оплату технологического расхода (потери) <*> руб./МВт·ч		ставка за содержание электрических сетей руб./МВт·мес.	ставка на оплату технологического расхода (потери) <*> руб./МВт·ч	
1	2	3	4	5	6	7
АО «Рязанская областная электросетевая компания»	556 893,64	503,98	2,00461	556 893,64	597,72	2,11532

<*> - в расчете на полезный отпуск электроэнергии