



**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. № 438

Об индивидуальных тарифах, применяемых для расчетов между филиалом «Рязаньэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и МКП «Кораблинские тепловые и 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 МКП «Кораблинские тепловые и 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. № 438

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  
МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети» (включая налоги)

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) <*>		
1	руб./МВт·мес.	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес.	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	
МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети»	2	3	4	5	6	7	
	667 345,41	598,16	1,90908	667 345,41	709,38	1,99064	

<\*> - в расчете на полезный отпуск электроэнергии