



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

П О С Т а н о в л е н и е

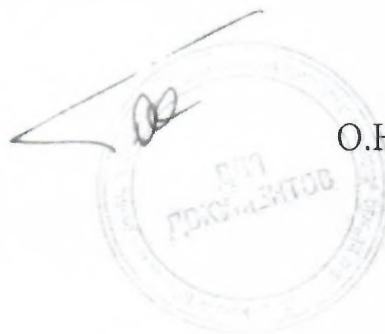
от 26 декабря 2017 г. № 429

Об индивидуальных тарифах, применяемых для расчетов
между филиалом «Рязаньэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и
ООО «Полимердор»

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 2018 года по 31 декабря 2018 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 ООО «Полимердор» согласно приложению.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



О.Н. Голыхов

Приложение
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 26 декабря 2017 г. № 429

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
ООО «Полимердор» (без НДС)

Наименование сетевых организаций	1 полугодие			Одноставочный тариф <*>	2 полугодие			Одноставочный тариф <*>
	Двухставочный тариф		ставка за содержание электрических сетей		Двухставочный тариф		ставка на оплату технологического расхода (потерь) <*>	
	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. 2	руб./МВт·ч 3	руб./кВт·ч 4	руб./МВт·мес. 5	руб./МВт·ч 6	руб./кВт·ч 7		
ООО «Полимердор»	100 372,01	20,99	0,20675	100 372,01	21,79	0,19399		

<*> - в расчете на полезный отпуск электроэнергии