



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24 декабря 2021 г. № 337

Об индивидуальных тарифах, применяемых для расчетов между филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Рязаньэнерго» и ООО «Электрон-Энергосбыт»

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 2022 года по 31 декабря 2022 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 ООО «Электрон-Энергосбыт» согласно приложению.

И.о. начальника главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области

Ю.Н. Оськин



Приложение
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 24 декабря 2021 г. № 337



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
ООО «Электрон-Энергосбыт» (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) <*>	
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
ООО «Электрон- Энергосбыт»	161 920,13	238,43	0,69447	161 920,13	246,77	0,70276

<*> - в расчете на полезный отпуск электроэнергии