



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

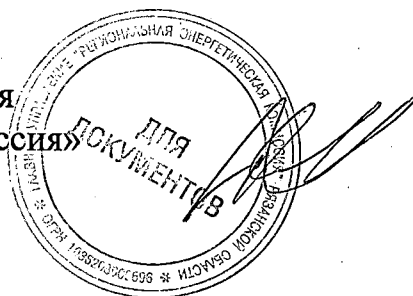
от 24 ноября 2022 г. № 298

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

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», постановлением Правительства РФ от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 2023 года по 31 декабря 2023 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 «Трансэнерго» согласно приложению.

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



Ю.Н. Оськин

Приложение
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 24 ноября 2022 г. № 298



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 «Трансэнерго» (включая налоги)

Наименование сетевых организаций	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.		
	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф <*>
	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь) <*>	
	руб./МВт·мес.	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч
ООО «Трансэнерго»	422 587,20	460,02	1,65724

<*> - в расчете на полезный отпуск электроэнергии