

Государственная регистрация:

дата: 05.12.2023 № 1189



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 ноября 2023 г. № 206

Об индивидуальных тарифах, применяемых для расчетов между филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Рязаньэнерго» и ООО «Энергопром 21»

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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

Установить с 01 января 2024 года по 31 декабря 2024 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 «Энергопром 21» согласно приложению.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области

Н.В. Зайцева Н.В. Зайцева



Приложение
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 30 ноября 2023 г. № 206

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 «Энергопром 21» (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 «Энергопром 21»	118 310,73	347,76	0,63687	118 310,73	381,43	0,68921

<*> - в расчете на полезный отпуск электроэнергии