



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 22 декабря 2020 г. № 337

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

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 2021 года по 31 декабря 2021 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 «Завод точного литья» согласно приложению.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.И. Семенов



для
ДОКУМЕНТОВ Приложение
к постановлению ГЭК Рязанской области
от 22 декабря 2020 г. № 337

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 «Завод точного литья» (без НДС)

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 «Завод точного литья»	67 650,99	197,01	0,38448	67 650,99	200,40	0,37977

<*> - в расчете на полезный отпуск электроэнергии