



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 июня 2022 г. № 34

О внесении изменений в постановление ГУ РЭК Рязанской области от 24 декабря 2021 г. № 374 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, формул расчета платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение на территории Рязанской области»

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:**

1. Внести следующие изменения в постановление ГУ РЭК Рязанской области от 24 декабря 2021 г. № 374 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, формул расчета платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение на территории Рязанской области»:

1.1. строку 1.5.2.5.2 таблицы «Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций на территории Рязанской области» приложения № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

« 1.5.2.5.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13691,16
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.5.2			4592,67
	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}$ 5.2.5.2			
	$C_{\text{город, 6/10/(10/6) кВ}}$ 5.2.5.2			
	$C_{\text{город, 10/20/(20/10) кВ}}$ 5.2.5.2			
	$C_{\text{город, 6/20/(20/6) кВ}}$ 5.2.5.2			

1.2. после строки 1.5.2.5.2 таблицы «Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций на территории Рязанской области»

приложения № 1 к постановлению дополнить новой строкой I.5.2.5.3 следующего содержания:

« I.5.2.5.3	C город, 6/0,4 кВ 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	15421,02
	C город, 10/0,4 кВ 5.2.5.3			
	C город, 20/0,4 кВ 5.2.5.3			
	C город, 6/10/(10/6) кВ 5.2.5.3			
	C город, 10/20/(20/10) кВ 5.2.5.3			
	C город, 6/20/(20/6) кВ 5.2.5.3			

1.3. строку 1.5.2.5.2 таблицы «Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт на уровне напряжения 20 кВ и менее на территории Рязанской области» приложения № 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

« I.5.2.5.2	C город, 6/0,4 кВ maxN 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13691,16
	C город, 10/0,4 кВ maxN 5.2.5.2			4592,67
	C город, 20/0,4 кВ maxN 5.2.5.2			
	C город, 6/10/(10/6) кВ maxN 5.2.5.2			
	C город, 10/20/(20/10) кВ maxN 5.2.5.2			
	C город, 6/20/(20/6) кВ maxN 5.2.5.2			

1.4. после строки I.5.2.5.2 таблицы «Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт на уровне напряжения 20 кВ и менее на территории Рязанской области» приложения № 3 к постановлению дополнить новой строкой I.5.2.5.3 следующего содержания:

« I.5.2.5.3	C город, 6/0,4 кВ maxN 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	15421,02
	C город, 10/0,4 кВ maxN 5.2.5.3			
	C город, 20/0,4 кВ maxN 5.2.5.3			
	C город, 6/10/(10/6) кВ maxN 5.2.5.3			
	C город, 10/20/(20/10) кВ maxN 5.2.5.3			
	C город, 6/20/(20/6) кВ maxN 5.2.5.3			

2. Настоящее постановление вступает в силу в соответствии с действующим законодательством.

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



Ю.Н. Оськин