



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 21.07.2021

№ 14/2021-7

г. Краснодар

**О внесении изменения в приказ региональной
энергетической комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края от 29.12.2020 № 49/2020-э
«Об установлении платы за технологическое присоединение к
электрическим сетям сетевых организаций на
территории Краснодарского края и Республики Адыгея»**

В соответствии с приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приложение 1 к приказу региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 29.12.2020 № 49/2020-э «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Краснодарского края и Республики Адыгея» следующие изменения:

дополнить раздел I «Для территорий городских населенных пунктов» подпунктом I.5.2.5.3 следующего содержания:

«

I.5.2.5.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.5.3			-
	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}$ 5.2.5.3			14 271
	$C_{\text{город, 6/10/(10/6) кВ}}$ 5.2.5.3			-
	$C_{\text{город, 10/20/(20/10) кВ}}$ 5.2.5.3			-
	$C_{\text{город, 6/20/(20/6) кВ}}$ 5.2.5.3			-

»;

дополнить раздел I «Для территорий городских населенных пунктов» подпунктами I.5.2.6.3, I.5.2.7.3 и I.5.2.8.3 следующего содержания:

«

I.5.2.6.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.6.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.6.3			-
	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}$ 5.2.6.3			10 161
	$C_{\text{город, 6/10/(10/6) кВ}}$ 5.2.6.3			-
	$C_{\text{город, 10/20/(20/10) кВ}}$ 5.2.6.3			-
	$C_{\text{город, 6/20/(20/6) кВ}}$ 5.2.6.3			-
I.5.2.7.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.7.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.7.3			-
	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}$ 5.2.7.3			8 647
	$C_{\text{город, 6/10/(10/6) кВ}}$ 5.2.7.3			-
	$C_{\text{город, 10/20/(20/10) кВ}}$ 5.2.7.3			-
	$C_{\text{город, 6/20/(20/6) кВ}}$ 5.2.7.3			-
I.5.2.8.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.8.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.8.3			-
	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}$ 5.2.8.3			7 484
	$C_{\text{город, 6/10/(10/6) кВ}}$ 5.2.8.3			-
	$C_{\text{город, 10/20/(20/10) кВ}}$ 5.2.8.3			-
	$C_{\text{город, 6/20/(20/6) кВ}}$ 5.2.8.3			-

».

2. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Руководитель



С.Н. Милованов