

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.03.2021	No	13-тп
------------	----	-------

О внесении изменений в приложения 1, 3 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 29.12.2020 № 171-тп «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Пермского края на 2021 год»

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) В электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 № 861 утверждении Правил недискриминационного доступа услугам К электрической энергии и оказания по передаче ЭТИХ услуг, недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению электроэнергетике И оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», приказом ФАС России от 29 августа 2017 г. № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», приказом ФСТ России от 11 сентября 2014 г. № 215-э/1 «Об утверждении Методических указаний ПО определению выпадающих доходов, с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям», постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. № 631-п

«Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»,

Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести в приложения 1, 3 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 29 декабря 2020 г. № 171-тп «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Пермского края на 2021 год» следующие изменения:
- 1.1. приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
- 1.2. приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра

Е.П. Денисова

Приложение 1 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 31.03.2021 № 13-тп

«Приложение 1 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 29.12.2020 № 171-тп

Перечень стандартизированных тарифных ставок

№ ставки	Обозначение	Наименование	Единица измерения	без НДС
1	C ₁	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	20230
1.1	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	7604
1.2	C _{1.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	12626
	І. Для	я территорий городских населенных	пунктов	
I.2.1.1.3.1	Сгород, 0,4 кВ и ниж 2.1.1.3.1	на деревянных опорах	рублей/км	880400
	$C_{2.1.1.3.1}^{ m ropog,1-20\kappa B}$	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		1143399

		•		
I.2.1.1.3.2	Стород, 0,4 кВ и ниже С2.1.1.3.2 Стород, 1 - 20 кВ С2.1.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100	рублей/км	757327
I.2.1.2.3.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.1	квадратных мм включительно воздушные линии на	рублей/км	1981422
	$C_{2.1.2.3.1}^{ m ropod, 1 - 20 кB}$	деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		2069237
I.2.1.2.3.3	Стород, 35 кВ 2.1.2.3.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	2790337
I.2.3.1.3.1	$C_{2.3.1.3.1}^{ m ropog,0,4~kB}$ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/км	1109356
	$C_{2.3.1.3.1}^{ m ropod,\ 1-20\ \kappa B}$	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		1540630
I.2.3.1.3.2	$C_{2,3,1,3,2}^{ m ropog,0,4\ kB}$ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/км	1283272
	$C_{2.3.1.3.2}^{ m город,\ 1-20\ кB}$	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		2316753
I.2.3.1.3.3	Сгород, 1 - 20 кВ С2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200	рублей/км	2700227
I.3.1.1.1.2	$C_{3.1.1.1.2}^{ m ropod,0,4 kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях	рублей/км	2790337 682198
	$C_{3.1.1.1.2}^{ m город, \ 1-20 \ кB}$	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно		1385211
I.3.1.1.1.3	Стород, 1 - 20 кВ 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100	рублей/км	
		до 200 квадратных мм		1887126

		включительно		
I.3.1.1.4	Стород, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/км	1531146
	Стород, 1 - 20 кВ 3.1.1.1.4	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200		1733330
	/ 11 OpOd, 33 KB	до 500 квадратных мм включительно		1792255
I.3.1.1.5	Стород, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	1587124
I.3.1.1.2.4	Стород, 1 - 20 кВ 3.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	1430509
I.3.1.2.1.1	$C_{3.1,2.1,1}^{ m ropog,0,4}$ к ${ m B}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	2657360
I.3.1.2.1.2	$C_{3.1.2.1.2}^{ m ropog,0,4~kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой	рублей/км	2728790
	$C_{3.1,2,1,2}^{ m ropod,1-20 kB}$	или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно		4155633
I.3.1.2.1.3	$C_{3.1.2.1.3}^{ m ropog,0,4\ kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой	рублей/км	2918370
	$C_{3.1.2.1.3}^{ m ropog,1-20 kB}$	или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно		4502931
I.3.1.2.1.4	$C_{3.1.2.1.4}^{ m ropog,0,4\; kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях	рублей/км	3473720
$C_{3.1.2.1.4}^{ m ropog,\ 1-20\ \kappa B}$	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно		5199989	
1.3.1.2.1.5	Стород, 1-20 кВ 3.1.2.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до	рублей/км	
		800 квадратных мм		6348497

		включительно		
I.3.1.2.2.2	$C_{3.1.2.2.2}^{ m ropog,0,4~kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1734000
I.3.1.2.2.3	$C_{3.1.2.2.3}^{ m ropog, 0,4 kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной	рублей/км	1923650
	Сгород, 1 - 20 кВ 3.1,2.2.3	изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно		5617050
1.3.1.2.2.4	$C_{3.1.2.2.4}^{ m ropog,\ 1-20\ kB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	5031994
1.3.3.1.1.3	$C_{3.3.1.1.3}^{ m ropog, 1 - 20 kB}$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	6318838
1.3.3.2.1.2	$C_{3.3.2.1.2}^{ m ropog,0,4~kB}$ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2994354
I.3.3.2.1.3	Стород, 1 - 20 кВ 3.3.2.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	5877819
I.3.4.1.1.5	Стород, 1 - 20 кВ 3.4.1.1.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	3589243
I.3.5.2.1.1	$C_{3.5.2.1.1}^{ m ropog,0,4 kB}$ и ниже	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	649129

1.3.5.2.1.2	Стород, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.2	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	549314
I.3.6.1.1.3	$C_{3.6,1.1.3}^{ m ropog,\ 1-20\ \kappa B}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	21715174
1.3.6.1.1.4	$C_{3.6.1.1.4}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые путем	рублей/км	21032759
	Стород, 1 - 20 кВ 3.6.1.1.4	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно		21647426
1.3.6.2.1.1	$C_{3.6.2.1.1}^{ m ropog,0,4~kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	13711674
I.3.6.2.1.2	С ^{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	16421075
I.3.6.2.1.3	Стород, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	14346922

I.3.6.2.1.4	Стород, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	21032759
I.4.2.1	Стород, 1 - 20 кВ	распределительные пункты номинальным током до 100 A включительно	рублей/шт	13074
I.5.1.2	Стород, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	18018
I.5.1.2	Стород, 6(10)/0,4 кВ 5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	4603
I.5.1.3	$C_{5.1.3}^{ m ropog,6(10)/0,4~\kappa B}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	2939
I.5.1.4	$C_{5.1.4}^{ m ropog,6(10)/0,4~kB}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2501
I.5.1.5	$C_{5.1.5}^{ m ropog,6(10)/0,4~кB}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2382
1.5.2.2	$C_{5.2.2}^{ m ropog,6(10)/0,4~кB}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	9847
1.5.2.3	$C_{5.2.3}^{ m ropoд,6(10)/0,4~\kappa B}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	8024
1.5.2.4	$C_{5.2.4}^{ m ropog, 6(10)/0, 4\ \kappa B}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА	рублей/кВт	4796

		включ	ительно		
1.5.2.5	$C_{5.2.5}^{ m ropog, 6(10)/0,4~кB}$	более исклю мощно	рансформаторные и подстанции (за чением РТП) остью от 420 до 1000 ключительно	рублей/кВт	14850
I.5.2.6	Сгород, 6(10)/0,4 кВ	более п	ансформаторные и подстанции (за чением РТП) естью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	11730
I.8.1.1	Спород, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1	электр	ва коммерческого учета ической энергии ости) однофазные го включения	рублей за точку учета	18915
I.8.2.1	$C_{8.2.1}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета		рублей за точку учета	30042
I.8.2.2	$C_{8.2.2}^{ m ropog, 0,4 kB}$ и ниже с ${ m TT}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения		рублей за точку учета	33380
I.8.2.3	Стород, 1 - 20 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные		рублей за точку учета	380531
	$C_{8.2.3}^{ m ropod, 35 kB}$	1	ного включения		1953838
	Стород, 110 кВ и выше 8.2.3				5179451
	II. Для территорий	, не отн	осящихся к городским на	селенным пункт	гам
II.2.1.1.3.1	Сне город, 0,4 кВ и на 2.1.1.3.1	иже	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/км	1024043
	Сне город, 1 - 20 кl	В	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		1126754
II.2.1.1.3.2	Сне город, 0,4 кВ и ни С2.1.1.3.2	иже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/км	
		3			1128563
	Сне город, 1 - 20 кI		сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных		1432283

		мм включительно		
II.2.1.1.3.3	$C_{2.1.1,3.3}^{ m He\ ropoд,\ 0,4\ kB}$ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	991139
II.2.1.2.3.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже Сне город, 1 - 20 кВ Сл. 1.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/км	1049408
		проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		2603410
II.2.1.2.3.2	Сне город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.2	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/км	1033561
	Сне город, 1 - 20 кВ $C_{2.1.2.3.2}^{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		1030707
II.2.2.1.3.3	Сне город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	7611787
II.2.2.2.3.2	Сне город, 35 кВ 2.2.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	6196010
II.2.2.2.3.3	$C_{2.2.2.3.3}^{ ext{he город, 35 кB}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	6279089

II.2.3.1.3.1	$C_{2.3.1.3.1}^{ m He\ ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже $C_{2.3.1.3.1}^{ m He\ ropog,\ 1-20\ kB}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1203599
II.2.3.1.3.2	$C_{2.3.1.3.2}^{ m He\ город,\ 0,4\ кB}$ и ниже	воздушные линии на железобетонных	рублей/км	1475886
	$C_{2.3.1.3.2}^{ m He\ ropog,\ 1-20\ кB}$	опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		3797388
II.2.3.1.3.3	$C_{2.3.1.3.3}^{ m He\ город,\ 0,4\ кB}$ и ниже	воздушные линии на железобетонных	рублей/км	1388794
	Сне город, 1 - 20 кВ 2.3.1.3.3	опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		2232388
II.2.3.2.3.1	$C_{2.3.2.3.1}^{ m He\ город,\ 0,4\ кB}$ и ниже	воздушные линии на железобетонных	рублей/км	938224
	$C_{2.3,2.3.1}^{ m He\ ropog,\ 1-20\ кB}$	опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		2215397
II.2.3.2.3.2	$C_{2.3.2.3.2}^{ m He\ город,\ 0,4\ кB}$ и ниже	воздушные линии на железобетонных	рублей/км	987814
	$C_{2.3,2,3.2}^{ m He\ город,\ 1-20\ кB}$	опорах неизолированным		1374551
	$C_{2.3.2.3.2}^{ m He\ ropog,\ 35\ \kappa B}$	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		6196010
II.3.1.1.1	Сне город, 1 - 20 кВ 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	866288

II.3.1.1.1.2	Сне город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2 Сне город, 1 - 20 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	568285 1230946
II.3.1.1.3	Сне город, 1 - 20 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1461787
II.3.1.1.4	Сне город, 1 - 20 кВ 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	1378432
II.3.1.2.1.1	Спе город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1 Спород, 1 - 20 кВ 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	2064700
II.3.1.2.1.2	Сне город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2 Сне город, 1 - 20 кВ 3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2602197 3571480
II.3.1.2.1.3	$C_{3.1.2.1.3}^{ m He\ город,\ 0,4\ кB}$ и ниже	кабельные линии в	рублей/км	2602197

	Сне город, 1 - 20 кВ 3.1.2.1.3	траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно		4323646
II.3.1.2.1.4	Сне город, 1 - 20 кВ 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	4255166
II.3.1.2.2.3	$C_{3.1.2.2.3}^{ m He\ ropog,\ 0,4\ кB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях	рублей/км	2410784
	$C_{3.1.2.2.3}^{ m He\ ropoд,\ 1-20\ кB}$	многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно		2563175
II.3.2.2.1.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	2779550
II.3.5.2.1.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.1	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	867634
И.3.5.2.1.2	$C_{3.5.2.1.2}^{ m He\ город,\ 0,4\ кB}$ и ниже	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/км	680714

		14		
		квадратных мм включительно		
II.3.6.1.1.3	Сне город, 1 - 20 кВ 3.6.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	17728557
II.3.6.1.1.4	Сне город, 1 - 20 кВ 3.6.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	21449115
II.4.1.2	Сне город, 1 - 20 кВ 4.1.2	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	1891418
II.4.1.4	$C_{4.1.4}^{ m He\ город,\ 1-20\ кB}$	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	1643196
II.4.2.1	Сне город, 1 - 20 кВ	распределительные пункты номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт.	22927
II.5.1.1	Сне город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторны е подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	16216
II.5.1.2	Сне город, 6(10)/0,4 кВ 5.1.2	однотрансформаторны е подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	4143

II.5.1.3	Сне город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторны е подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	2645
II.5.1.4	Сне город, 6(10)/0,4 кВ 5.1.4	однотрансформаторны е подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2246
II.5.1.5	Сне город, 6(10)/0,4 кВ 5.1.5	однотрансформаторны е подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2059
II.5.2.1	Сне город, 6(10)/0,4 кВ	двухтрансформаторны е и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	30792
II.5.2.2	Сне город, 6(10)/0,4 кВ 5.2.2	двухтрансформаторны е и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	8024
II.5.2.3	Сне город, 6(10)/0,4 кВ 5.2.3	двухтрансформаторны е и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	4796
II.5.2.4	Сне город, 6(10)/0,4 кВ 5,2.4	двухтрансформаторны е и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	4316
II.5.2.5	Сне город, 6(10)/0,4 кВ 5.2.5	двухтрансформаторны е и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	707
II.8.1.1	$C_{8.1.1}^{ m ropog,~0,4}$ кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии	рублей за точку учета	18915

		(мощности) однофазные прямого включения		
II.8.2.1	$C_{8.2.1}^{ m He\ ropog,\ 0,4}$ к $_{ m B}$ и ниже без $_{ m TT}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	30042
II.8.2.2	Сне город, 0,4 кВ и ниже с ТТ $8.2.2$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	33380
II.8.2.3	$C_{8.2.3}^{ ext{не город, 1 - 20 кВ}}$	средства коммерческого учета	точку учета	380531
	Сне город, 35 кВ 8.2.3	электрической энергии (мощности)		1953838
	$C_{8.2.3}^{ m He\ ropog,\ 110\ кB}$ и выше	трехфазные косвенного включения		5179451

Приложение 2 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 31.03.2021 № 14-тп

«Приложение 3 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 29.12.2020 № 171-тп

Перечень ставок за 1 кВт максимальной мощности

N п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	без НДС
1	$C_{\max N1}$ *	ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт	872
1.1	$C_{\max N1.1}*$	ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	328
1.2	$C_{\max N1.2}$ *	ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт	544
	I. Для территори	й городских населенных пун	ІКТОВ	
I.2.1.1.3.1	$C_{\max N2.1.1.3.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/кВт	4422
	$C_{\max N2.1.1.3.1}^{\text{город, 1 - 20 кВ}}$	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50		2586

		10		
		квадратных мм включительно		
I.2.1.1.3.2	$C_{ m max\it N2.1.1.3.2}^{ m ropog,0,4~кB}$ и ниже $C_{ m max\it N2.1.1.3.2}^{ m ropog,1-20~\kappa B}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/кВт	5719
		включительно		281
I.2.1.2.3.1	$C_{ m max}^{ m ropog,0,4}$ кВ и ниже $N2.1.2.3.1$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	5797
	$C_{ m max}^{ m ropog,1-20 kB}$	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		1223
1.2.3.1.3.1	$C_{\max N2.3.1.3.1}^{{ m город, 0,4 kB}}$ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт	4557
	Спород, 1 - 20 кВ мах N 2.3.1.3.1	проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		3139
1.2.3.1.3.2	$C_{\max N2.3.1.3.2}^{{ m ropog, 0,4} \ { m kB}}$ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	5719
	$C_{\max N2.3.1.3.2}^{ ext{город, 1 - 20 кB}}$	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		3058
1.2.3.1.3.3	Стород, 1 - 20 кВ $\max_{M} N2.3.1.3.3$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1938
I.3.1.1.2	$C_{ m max}^{ m город,\ 0,4\ kB}$ и ниже $_{ m max}^{ m ropod,\ 1.1.2.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией	рублей/кВт	343
	$C_{ m max\it N3.1.1.1.2}^{ m ropo p, 1 - 20 \kappa B}$	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно		791
I.3.1.1.3	$C_{ m max}^{ m ropog, 1-20 kB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией	рублей/кВт	2155

		waynymy (a		
822	рублей/кВт	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной	Cropout, 1 - 20 kB	4.2.2.1.8.1
582		изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	Сз.1.2.2.3 Стород, 1 - 20 кВ	
213	рублей/кВт	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной	Спород, 0,4 кВ и ниже	£.2.2.1.E.I
[7]	р ублей/кВт	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	С город, 0,4 кВ и ниже	2.2.2.1.5.1
7756		массовой изоляцией од 000 до сечением провода от 200 до 500 квадратных мм зантельногия	Спород, 1-20 кВ	
67.17	рублей/кВт	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и	Стород, 0,4 кВ и ниже	4.1.2.1.8.1
1935		иластмассовой изоляцией од 100 то вдовода провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	Chopon, 1 - 20 kB	
LL8t	рублей/кВт	многожильные с резиновой и	Стород, 0,4 кВ и ниже max //3.1.2.1.3	6.1.2.1.6.1
7632		сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	Стород, 1 - 20 кВ	
\$\$0L	рублей/кВт	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией	Стород, 0,4 кВ и ниже	2.1.2.1.8.1
6676	рублей/кВт	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и лиастмассовой изоляцией провода до 50 включительно	Сьород, 0,4 кВ и ниже	1.1.7.1.6.1
9891		включительно 500 квадратных мм сечением провода от 200 до	Спород 0.4 кВ и инже	1.1.2.1.6.1
7104	рублей/кВт	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией	Cropod, 0,4 kB n thrne.	4.1.1.1.8.1
		сечением провода от 100 до включительно		

		изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно		
I.3.3.2.1.2	$C_{ m max}^{ m ropog,0,4}$ кВ и ниже $_{ m max}^{ m N3.3.2.1.2}$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	26151
I.3.3.2.1.3	Спород, 1 - 20 кВ мах № 3.3.2.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	402
I.3.5.2.1.1	Стород, 0,4 кВ и ниже тах N3.5.2.1.1	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	466
1.3.5.2.1.2	$C^{ m ropog,0,4~kB}$ и ниже $_{ m max\it N3,5.2.1.2}$	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	37
1.3.6.1.1.3	Стород, 1 - 20 кВ мах № 3.6.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2199
I.3.6.1.1.4	Стород, 0,4 кВ и ниже тах //3.6.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного	рублей/кВт	1318
	$C_{ m max\it N3.6,1.1.4}^{ m ropog,1-20\kappa B}$	бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно		3497

I.3.6.2.1.1	Спород, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	7672
I.3.6.2.1.2	$C_{ m max}^{ m ropog, \ 0,4}$ кВ и ниже $_{ m max}^{ m ropog, 0.4}$ кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5916
1.3.6.2.1.3	Стород. 0,4 кВ и ниже max N3.6.2 1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	11477
I.3.6.2.1.4	$C_{ m max}^{ m ropo, d, 0, 4}$ кВ и ниже $_{ m max} N_{3.6.2.1.4}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9827
I.5.1.1	$C_{ m max}^{ m ropoд, 6(10)/0,4~ kB}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	18018
I.5.1.2	$C_{ m max}^{ m ropog, 6(10)/0,4~ \kappa B}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	4603
1.5.1.3	$C_{ m max}^{ m ropog, 6(10)/0,4~\kappa B}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	2939

I.5.1.4	$C_{ m max}^{ m ropog, 6(10)/0,4}$ кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2501
I.5.1.5	Стород, 6(10)/0,4 кВ max N5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2382
I.5.2.2	Стород, 6(10)/0,4 кВ max N 5.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	9847
1.5.2.3	$C_{ m max}^{ m ropog, 6(10)/0, 4~kB}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	8024
1.5.2.4	С ^{город, 6(10)/0,4 кВ} мах <i>N</i> 5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	4796
1.5.2.5	$C_{ m max}^{ m ropog, 6(10)/0, 4~\kappa B}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	14850
I.5.2.6	Стород, 6(10)/0,4 кВ мах N5.2.6	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	11730
I.8.1.1	$C_{ m max}^{ m ropog,0,4}$ кВ и ниже без ТТ $**$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	2566
I.8.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже без ТТ $_{ m max}$ $_{ m N}$ 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2199
1.8.2.2	Стород, 0,4 кВ и ниже с ТТ **	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	407

1.8.2.3	Стород, 1 - 20 кВ **	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	1153
П. Дл	ия территорий, не отн	осящихся к городским насел	енным пунк	там
II.2.1.1.3.1	$C_{ m max}^{ m He\ ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/кВт	6564
	$C_{ m max\it N}^{ m He\ ropog,\ 1-20\ \kappa B}$	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		3066
II.2.1.1.3.2	$C_{ m max}^{ m He\ ropog,\ 0,4\ кB}$ и ниже $2.1.1.3.2$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт	7638
	$C_{ m max}^{ m He\ ropog,\ 1-20\ кB}$	проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		371
II.2.1.1.3.3	$C_{2.1.1.1.3}^{ m He\ ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1432
II.2.1.2.3.1	Сте город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/кВт	5618
	$C_{ m max\it N2.1.2.3.1}^{ m Heropog,1-20 kB}$	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм		2000
II.2.1.2.3.2	Сне город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.2	воздушные линии на	рублей/кВт	2090
	Сте город, 1 - 20 кВ тах N 2.1.2.3.2	деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм		6329
		включительно		3531
II.2.3.1.3.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/кВт	1203
	$C_{ m max}^{ m He}$ город, 1 - 20 кВ $_{ m max}^{ m N}$ 2.3.1.3.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм		
		включительно		6456

II.2.3.1.3.2	Сие город, 0,4 кВ и ниже $2.3.1.3.2$ Сие город, 1 - 20 кВ $2.3.1.3.2$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	7638 9030
11.2.3.1.3.3	$C^{ m He}$ город, 0,4 кВ и ниже $\max N 2.3.1.3.3$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5504
II.2.3.2.3.1	$C_{ m max}^{ m He\ ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже $C_{ m max}^{ m He\ ropog,\ 1-20\ kB}$ $C_{ m max}^{ m He\ ropog,\ 1-20\ kB}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт	5699
W 2 2 2 2 2		включительно		8617
II.2.3.2.3.2	Сне город, 0,4 кВ и ниже $\max N2.3.2.3.2$ Сне город, 1 - 20 кВ $\max N2.3.2.3.2$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт	5699 3531
		проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		
П.3.1.1.1	Сне город, 1 - 20 кВ $\max N 3.1.1.1.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	410
II.3.1.1.1.2	Сне город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и	рублей/кВт	636
	$C_{\max N3.1.1.1.2}^{\text{не город, 1 - }20 \text{ кB}}$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно		1410
II.3.1.1.1.3	Сте город, 1 - 20 кВ мах № 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2307

II.3.1.1.1.4	Стве город, 1 - 20 кВ тах N 3.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2287
II.3.1.2.1.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже тах N3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией	рублей/кВт	4178
	$C_{ m max}^{ m He\ ropog,\ 1-20\ kB}$	сечением провода до 50 квадратных мм включительно		4687
II.3.1.2.1.2	Сне город, 0,4 кВ и ниже max //3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и	рублей/кВт	1839
	Сне город, 1 - 20 кВ $\max N 3.1.2.1.2$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно		2059
II.3.1.2.1.3	Сне город, 0,4 кВ и ниже max N3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1267
	$C_{\max N3.1.2.1.3}^{ ext{He город, 1 - 20 кВ}}$			2526
П.3.1.2.1.4	Сне город, 1 - 20 кВ $\max N 3.1.2.1.4$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	12339
II.3.1.2.2.3	Сне город, 0,4 кВ и ниже max N3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной	рублей/кВт	4339
	$C_{ m max}^{ m He\ ropog,\ 1-20\ кB}$	изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно		492
II.3.2.2.1.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже тах №3.2.2.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1297
II.3.5.2.1.1	$C_{ m max}^{ m He}$ город, $0.4~{ m kB}$ и ниже 0.5	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50	рублей/кВт	157

		квадратных мм включительно		
II.3.5.2.1.2	Сне город, 0,4 кВ и нивке так N3.5.2.1.2	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	54
II.3.6.1.1.3	Сне город, 1 - 20 кВ $\max N 3.6.1.1.3$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3475
II.5.1.1	$C_{\max N 5.1.1}^{\text{не город, } 6(10)/0,4 кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	16216
II.5.1.2	С не город, 6(10)/0,4 кВ $_{\max N 5.1.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	4143
II.5.1.3	$C_{ m max}^{ m He\ ropog,\ 6(10)/0,4\ KB}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	2645
II.5.1.4	$C_{ m max}^{ m He}$ город, 6(10)/0,4 кВ $_{ m max}^{ m N5.1.4}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2246
II.5.1.5	$C_{ m max}^{ m He\ ropog,\ 6(10)/0,4\ кB}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2059
II.5.2.1	$C_{ m max}^{ m He\ ropog,\ 6(10)/0,4\ \kappa B}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	30792
II.5.2.2	$C_{ m max}^{ m He\ ropog,\ 6(10)/0,4\ \kappa B}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	8024
II.5.2.3	$C_{ m max}^{ m He}$ город, $6(10)/0,4$ кВ 2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением	рублей/кВт	4796

		РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно		
II.5.2.4	$C_{ m max}^{ m He\ ropog,\ 6(10)/0,4\ kB}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	4316
II.5.2.5	С не город, 6(10)/0,4 кВ мах N 5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	707
11.8.1.1	$C_{ m max}^{ m He\ ropog,\ 0,4\ кB}$ и ниже без ТТ **	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	2139
II.8.2.1	$C_{ m max}^{ m He\ ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже без TT $_{ m **}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2181
11.8.2.2	С не город, 0,4 кВ и ниже с ТТ **	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	333
II.8.2.3	Сне город, 1 - 20 кВ **	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	2444

^{*} Ставки за единицу максимальной мощности C_{maxN1} , $C_{\text{maxN1.1}}$, $C_{\text{maxN1.2}}$ не могут превышать стоимость соответствующих стандартизированных тарифных ставок C_1 , $C_{1.1}$, $C_{1.2}$, указанную в п. 1 приложения 1 к настоящему постановлению (за одно подключение).

^{**} Ставки за единицу максимальной мощности на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) $C_{\text{maxN8.1.1}}$, $C_{\text{maxN8.2.1}}$, $C_{\text{maxN8.2.2}}$, $C_{\text{maxN8.2.3}}$ не могут превышать стоимость соответствующих стандартизированных тарифных $C_{8.1.1}$, $C_{8.2.1}$, $C_{8.2.2}$, $C_{8.2.3}$, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению (за одно подключение).