



**МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

31.03.2021

№ 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 «Об 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 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в 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, связанных 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
I. Для территорий городских населенных пунктов				
I.2.1.1.3.1	C _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.1.1.3.1	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/км	880400
	C _{город, 1 - 20 кВ} 2.1.1.3.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		1143399

I.2.1.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	757327
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 2.1.1.3.2			1981422
I.2.1.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1381366
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 2.1.2.3.1			2069237
I.2.1.2.3.3	$C_{\text{город, 35 кВ}}$ 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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1109356
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 2.3.1.3.1			1540630
I.2.3.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1283272
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 2.3.1.3.2			2316753
I.2.3.1.3.3	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	2790337
I.3.1.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	682198
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 3.1.1.1.2			1385211
I.3.1.1.1.3	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/км	1887126

		включительно		
I.3.1.1.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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	1531146
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 3.1.1.1.4			1733330
	$C_{\text{город, 35 кВ}}$ 3.1.1.1.4			1792255
I.3.1.1.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.1	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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	2728790
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 3.1.2.1.2			4155633
I.3.1.2.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	2918370
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 3.1.2.1.3			4502931
I.3.1.2.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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	3473720
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 3.1.2.1.4			5199989
I.3.1.2.1.5	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 3.1.2.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм	рублей/км	6348497

		включительно		
I.3.1.2.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.2.2	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1923650
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 3.1.2.2.3			5617050
I.3.1.2.2.4	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	5031994
I.3.3.1.1.3	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 3.3.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	6318838
I.3.3.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.2	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	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 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	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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	649129

I.3.5.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.5.2.1.2}$	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	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{3.6.1.1.3}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	21715174
I.3.6.1.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.1.1.4}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	21032759
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{3.6.1.1.4}$			21647426
I.3.6.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	13711674
I.3.6.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2}$	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.3}$	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	$C_{3.6.2.1.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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	$C_{4.2.1}^{\text{город, 1 - 20 кВ}}$	распределительные пункты номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	13074
I.5.1.2	$C_{5.1.1}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	18018
I.5.1.2	$C_{5.1.2}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	4603
I.5.1.3	$C_{5.1.3}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	2939
I.5.1.4	$C_{5.1.4}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2501
I.5.1.5	$C_{5.1.5}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2382
I.5.2.2	$C_{5.2.2}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	9847
I.5.2.3	$C_{5.2.3}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	8024
I.5.2.4	$C_{5.2.4}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА	рублей/кВт	4796

		включительно		
I.5.2.5	$C_{5.2.5}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	14850
I.5.2.6	$C_{5.2.6}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	11730
I.8.1.1	$C_{8.1.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже без ТТ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	18915
I.8.2.1	$C_{8.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже без ТТ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	30042
I.8.2.2	$C_{8.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже с ТТ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	33380
I.8.2.3	$C_{8.2.3}^{\text{город, 1 - 20 кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	380531
	$C_{8.2.3}^{\text{город, 35 кВ}}$			1953838
	$C_{8.2.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$			5179451
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
II.2.1.1.3.1	$C_{2.1.1.3.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1024043
	$C_{2.1.1.3.1}^{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$			1126754
II.2.1.1.3.2	$C_{2.1.1.3.2}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных	рублей/км	1128563
	$C_{2.1.1.3.2}^{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$			1432283

		мм включительно		
II.2.1.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.3.3	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	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1049408
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ 2.1.2.3.1			2603410
II.2.1.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1033561
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ 2.1.2.3.2			1030707
II.2.2.1.3.3	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 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	$C_{\text{не город, 35 кВ}}$ 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	$C_{\text{не город, 35 кВ}}$ 2.2.2.3.3	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	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1203599
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ 2.3.1.3.1			1539630
II.2.3.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1475886
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ 2.3.1.3.2			3797388
II.2.3.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1388794
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ 2.3.1.3.3			2232388
II.2.3.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	938224
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ 2.3.2.3.1			2215397
II.2.3.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	987814
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ 2.3.2.3.2			1374551
	$C_{\text{не город, 35 кВ}}$ 2.3.2.3.2			6196010
II.3.1.1.1.1	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ 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

П.3.1.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	568285
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ 3.1.1.1.2			1230946
П.3.1.1.1.3	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1461787
П.3.1.1.1.4	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ 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
П.3.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ 3.1.2.1.1			3828548
П.3.1.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ 3.1.2.1.2			3571480
П.3.1.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3	кабельные линии в	рублей/км	2602197

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

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

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

		(мощности) однофазные прямого включения		
П.8.2.1	$C_{8.2.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	30042
П.8.2.2	$C_{8.2.2}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже с ТТ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	33380
П.8.2.3	$C_{8.2.3}^{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	380531
	$C_{8.2.3}^{\text{не город, 35 кВ}}$			1953838
	$C_{8.2.3}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$			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

№ 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 территорий городских населенных пунктов				
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 изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50	рублей/кВт	4422
	$C_{\max N2.1.1.3.1}^{\text{город, 1 - 20 кВ}}$			2586

		квадратных мм включительно		
I.2.1.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N2.1.1.3.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт	5719
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N2.1.1.3.2}}$	проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		281
I.2.1.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N2.1.2.3.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт	5797
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N2.1.2.3.1}}$	проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		1223
I.2.3.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N2.3.1.3.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт	4557
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N2.3.1.3.1}}$	проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		3139
I.2.3.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N2.3.1.3.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт	5719
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N2.3.1.3.2}}$	проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		3058
I.2.3.1.3.3	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N2.3.1.3.3}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1938
I.3.1.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N3.1.1.2.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	343
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N3.1.1.1.2}}$			791
I.3.1.1.1.3	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N3.1.1.1.3}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией	рублей/кВт	2155

		изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно		
I.3.3.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ max №3.3.2.1.2	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	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ max №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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ max №3.5.2.1.1	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	466
I.3.5.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ max №3.5.2.1.2	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	37
I.3.6.1.1.3	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ max №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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ max №3.6.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1318
	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}$ max №3.6.1.1.4			3497

I.3.6.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ max N3.6.2.1.1	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ max N3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5916
I.3.6.2.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ max N3.6.2.1.4	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	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$ max N5.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	18018
I.5.1.2	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$ max N5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	4603
I.5.1.3	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$ max N5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	2939

I.5.1.4	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{max N5.1.4}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2501
I.5.1.5	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{max N5.1.5}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2382
I.5.2.2	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{max N5.2.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	9847
I.5.2.3	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{max N5.2.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	8024
I.5.2.4	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{max N5.2.4}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	4796
I.5.2.5	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{max N5.2.5}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	14850
I.5.2.6	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{max N5.2.6}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	11730
I.8.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже без ТТ}}^{\text{max N8.1.1}}$ **	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	2566
I.8.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже без ТТ}}^{\text{max N8.2.1}}$ **	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2199
I.8.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже с ТТ}}^{\text{max N8.2.2}}$ **	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	407

I.8.2.3	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N8.2.3}}$ **	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	1153
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
II.2.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N2.1.1.3.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6564
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N2.1.1.3.1}}$			3066
II.2.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N2.1.1.3.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	7638
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N2.1.1.3.2}}$			371
II.2.1.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{2.1.1.1.3}}$	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	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N2.1.2.3.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5618
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N2.1.2.3.1}}$			2090
II.2.1.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N2.1.2.3.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6329
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N2.1.2.3.2}}$			3531
II.2.3.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N2.3.1.3.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1203
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N2.3.1.3.1}}$			6456

II.2.3.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ max N 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/кВт	7638
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ max N 2.3.1.3.2	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		9030
II.2.3.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ max N 2.3.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/кВт	5699
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ max N 2.3.2.3.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		8617
II.2.3.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ max N 2.3.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/кВт	5699
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ max N 2.3.2.3.2	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		3531
II.3.1.1.1.1	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ 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	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	636
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ max N 3.1.1.1.2			1410
II.3.1.1.1.3	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ max N 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

П.3.1.1.1.4	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ $\text{max } N3.1.1.1.4$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2287
П.3.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max } N3.1.2.1.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4178
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ $\text{max } N3.1.2.1.1$			4687
П.3.1.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max } N3.1.2.1.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1839
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ $\text{max } N3.1.2.1.2$			2059
П.3.1.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max } N3.1.2.1.3$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1267
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ $\text{max } N3.1.2.1.3$			2526
П.3.1.2.1.4	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ $\text{max } N3.1.2.1.4$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	12339
П.3.1.2.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max } N3.1.2.2.3$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4339
	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ $\text{max } N3.1.2.2.3$			492
П.3.2.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max } N3.2.2.1.1$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1297
П.3.5.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max } N3.5.2.1.1$	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50	рублей/кВт	157

		квадратных мм включительно		
П.3.5.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max } N3.5.2.1.2$	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	54
П.3.6.1.1.3	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$ $\text{max } N3.6.1.1.3$	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
П.5.1.1	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $\text{max } N5.1.1$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	16216
П.5.1.2	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $\text{max } N5.1.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	4143
П.5.1.3	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $\text{max } N5.1.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	2645
П.5.1.4	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $\text{max } N5.1.4$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2246
П.5.1.5	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $\text{max } N5.1.5$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2059
П.5.2.1	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $\text{max } N5.2.1$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	30792
П.5.2.2	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $\text{max } N5.2.2$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	8024
П.5.2.3	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $\text{max } N5.2.3$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением	рублей/кВт	4796

		РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно		
II.5.2.4	$C_{\max}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}} N5.2.4$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	4316
II.5.2.5	$C_{\max}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}} N5.2.5$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	707
II.8.1.1	$C_{\max}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ}} N8.1.1$ **	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	2139
II.8.2.1	$C_{\max}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ}} N8.2.1$ **	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2181
II.8.2.2	$C_{\max}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже с ТТ}} N8.2.2$ **	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	333
II.8.2.3	$C_{\max}^{\text{не город, 1 - 20 кВ}} N8.2.3$ **	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	2444

* Ставки за единицу максимальной мощности $C_{\max N1}$, $C_{\max N1.1}$, $C_{\max N1.2}$ 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) $C_{\max N8.1.1}$, $C_{\max N8.2.1}$, $C_{\max N8.2.2}$, $C_{\max N8.2.3}$ 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).

»