



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 29.12.2021

№ 46/2021-Э

г. Краснодар

**Об установлении платы за технологическое присоединение к  
электрическим сетям сетевых организаций на территории  
Краснодарского края, Республики Адыгея  
и федеральной территории «Сириус»**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, 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 департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить плату за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям для заявителей, подавших заявки в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), объектов микрогенерации, для физических лиц в размере 550,00 рублей (с учетом НДС) и для юридических лиц в размере 458,33 рублей (без НДС), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

2. Утвердить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, в соответствии с приложением 1.

3. Утвердить ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, за единицу максимальной мощности в соответствии с приложением 2.

4. Утвердить размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, определяемых исходя из стандартизированных тарифных ставок и ставок платы за единицу максимальной мощности с учетом способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий, в виде формул:

$$\Pi_{\text{ТП}} = C_1 + C_{2i} * L_i + C_{3i} * L_i + C_{4i} * K_i + C_{5i} * N_i + C_{6i} * N_i + C_{7i} * N_i + C_{8i} * q \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \Pi_{\text{ТП}}^{\text{maxN}} = & C_{1}^{\text{maxN}} * N_i + C_{2i}^{\text{maxN}} * N_i + C_{3i}^{\text{maxN}} * N_i + C_{4i}^{\text{maxN}} * N_i + C_{5i} * N_i + C_{6i} * N_i + \\ & + C_{7i} * N_i + C_{8i} * N_i \quad (2) \end{aligned}$$

где:

$\Pi_{\text{ТП}}$  и  $\Pi_{\text{ТП}}^{\text{maxN}}$  – размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам в зависимости от выбранного вида платы (руб.);

$C_1$  – 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, в расчете на одно присоединение (руб.);

$C_{2i}$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км);

$C_{3i}$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км);

$C_{4i}$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на  $i$ -м уровне напряжения (руб./шт.);

$C_{5i}$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ на  $i$ -м уровне напряжения (руб./кВт);

$C_{6i}$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ на  $i$ -м уровне напряжения

(руб./кВт);

$C_{7i}$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) на  $i$ -м уровне напряжения (руб./кВт);

$C_{8i}$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета);

$C_1^{\max N}$  – ставка платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам за единицу максимальной мощности, в расчете на 1 кВт (руб./кВт);

$C_2^{\max N}$  – ставка платы за технологическое присоединение на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи за единицу максимальной мощности (руб./кВт);

$C_3^{\max N}$  – ставка платы за технологическое присоединение на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи за единицу максимальной мощности (руб./кВт);

$C_4^{\max N}$  – ставка платы за технологическое присоединение на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) за единицу максимальной мощности (руб./кВт);

$C_8^{\max N}$  – ставка платы за технологическое присоединение на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб./кВт);

$N_i$  – объем максимальной мощности;

$L$  – протяженность соответствующих линий;

$K_i$  – количество соответствующих пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов);

$q$  – количество точек учета электрической энергии (мощности).

5. Определить и включить в тариф на услуги по передаче электрической энергии на 2022 год выпадающие доходы территориальных сетевых организаций на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и федеральной территории «Сириус» по технологическому присоединению:

публичное акционерное общество «Россети Кубань» в размере 403 761,08 тыс. рублей (без учета НДС);

акционерное общество «НЭСК-электросети» в размере 133 546,45 тыс. рублей (без учета НДС);

общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Проф-Энерго» 635,11 тыс. рублей (с учетом НДС);

акционерное общество «Оборонэнерго» Филиал «Север-Кавказский» в размере 395,29 тыс. рублей (без учета НДС);

общество с ограниченной ответственностью «Югстрой-Электросеть» в размере 573,53 тыс. рублей (без учета НДС);

открытое акционерное общество «Российские Железные Дороги» в размере 2 338,89 тыс. рублей (без учета НДС);

общество с ограниченной ответственностью «РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ»  
в размере 13 416,38 тыс. рублей (без учета НДС);

общество с ограниченной ответственностью «Майкопская ТЭЦ» в разме-  
ре 3 145,90 тыс. рублей (без учета НДС);

общество с ограниченной ответственностью «Краснодарэнерго» в разме-  
ре 3 367,30 тыс. рублей (без учета НДС);

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

Руководитель



С.Н. Милованов

Приложение 1  
к приказу департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 29.12.2021 № 46/2021-э

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,  
определяющие величину платы за технологическое присоединение к  
электрическим сетям территориальных сетевых организаций**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки платы (без НДС)
1	C <sub>1</sub>	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	12522,51
1.1	C <sub>1.1</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	5787,29
1.2.1	C <sub>1.2.1</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	6735,22
1.2.2	C <sub>1.2.2</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	6735,22
<b>I. Для территорий городских населенных пунктов</b>				
1.2.1.1.4.1.1	C <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1654354
1.2.2.1.4.1.1	C <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 2.2.1.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	3157380
1.2.3.1.3.1.1	C <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	839898

I.2.3.1.3.2.1	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1415164
	С <sub>город, 1-20 кВ</sub> 2.3.1.3.2.1			1969740
I.2.3.1.4.1.1	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1296036
	С <sub>город, 1-20 кВ</sub> 2.3.1.4.1.1			1857301
I.2.3.1.4.2.1	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1566008
	С <sub>город, 1-20 кВ</sub> 2.3.1.4.2.1			2561297
I.2.3.1.4.3.1	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1567754
	С <sub>город, 1-20 кВ</sub> 2.3.1.4.3.1			3178523
I.2.3.1.4.4.1	С <sub>город, 1-20 кВ</sub> 2.3.1.4.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	7460860
I.3.1.1.1.1.2	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1067034
I.3.1.1.1.2.2	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1435744
I.3.1.1.1.2.4	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	1116436
I.3.1.1.1.3.1	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1753651
	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.1.1.3.1			5380797
I.3.1.1.1.3.2	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2101409
	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.1.1.3.2			6096183
I.3.1.1.1.3.3	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.1.1.3.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	4307323
I.3.1.1.1.3.4	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.1.1.3.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	1142374
	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.1.1.3.4			4840858
I.3.1.1.1.3.5	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.1.1.3.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км	1532405
	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.1.1.3.5			2587586
I.3.1.1.1.4.1	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/км	1004404

	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.1.1.4.1	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		4511839
I.3.1.1.1.4.2	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3496987
I.3.1.1.1.4.3	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.1.1.4.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	4914081
I.3.1.1.1.4.4	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.1.1.4.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	1378186
	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.1.1.4.4			7120911
I.3.1.1.1.5.2	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.1.1.5.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	8079096
I.3.1.1.1.8.1	С <sub>город, 110 кВ и выше</sub> 3.1.1.1.8.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	37457616
I.3.1.1.2.4.1	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.1.2.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	5761661
I.3.1.1.2.4.2	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.1.2.4.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2571408
I.3.1.2.1.1.1	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2619544
I.3.1.2.1.2.1	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3958552
	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.1.2.1			3714597
I.3.1.2.1.3.1	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4581309
	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.1.3.1			5913067
I.3.1.2.1.3.3	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	3664636
I.3.1.2.1.4.1	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4064604
	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.1.4.1			4958723
I.3.1.2.1.4.2	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные	рублей/км	2667841

	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.1.4.2	с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		4801963
1.3.1.2.1.4.4	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	7239118
1.3.1.2.1.5.1	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.1.5.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	5873356
1.3.1.2.1.8.1	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.1.8.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	6339288
1.3.1.2.2.1.1	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1620050
1.3.1.2.2.2.1	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1946751
1.3.1.2.2.3.1	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3757958
1.3.1.2.2.4.1	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4555725
1.3.1.2.2.4.2	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4120155
1.3.1.2.2.4.4	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.2.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	9750871
1.3.2.1.1.5.2	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.2.1.1.5.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км	6117568
1.3.3.1.1.3.1	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.3.1.1.3.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км	6548665
1.3.3.1.2.3.1	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.3.1.2.3.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км	3156316
1.3.6.1.1.3.1	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.6.1.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	6877913



1.3.6.1.1.3.2	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.6.1.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	27483762
1.3.6.1.1.3.3	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.6.1.1.3.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	51435723
1.3.6.1.1.4.2	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.6.1.1.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	29057164
1.3.6.1.1.5.2	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.6.1.1.5.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	25623673
1.3.6.1.1.8.1	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.6.1.1.8.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	23777895
1.3.6.1.1.8.4	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.6.1.1.8.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	71979180
1.3.6.1.2.5.5	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.6.1.2.5.5	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км	18243376
1.3.6.2.1.1.1	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	15166656
1.3.6.2.1.2.1	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	10875648
	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.6.2.1.2.1		рублей/км	11076004
1.3.6.2.1.2.3	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.1.2.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	39836155
1.3.6.2.1.3.1	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/км	7098221

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.3.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		11834822
I.3.6.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	33284932
I.3.6.2.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.3.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	17900475
I.3.6.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	28200696
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.4.1			17635508
I.3.6.2.1.7.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.7.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	19888553
I.3.6.2.1.8.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.8.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	19794018
I.3.6.2.2.2.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	9744583
I.3.6.2.2.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	12171597
I.3.6.2.2.4.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	14108890
I.3.6.2.2.4.5	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.4.5	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км	13726076
I.4.2.4	$C_{\text{город, 35 кВ}}$ 4.2.4	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	394512

1.4.4.2.2	С <sub>город, 1-20 кВ</sub> 4.4.2.2	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	3575549
1.4.4.2.3	С <sub>город, 1-20 кВ</sub> 4.4.2.3	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт	7068881
1.4.4.3.2	С <sub>город, 1-20 кВ</sub> 4.4.3.2	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	5566309
1.4.4.3.4	С <sub>город, 1-20 кВ</sub> 4.4.3.4	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	10740306
1.4.4.4.2	С <sub>город, 1-20 кВ</sub> 4.4.4.2	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	17213152
1.4.4.5.3	С <sub>город, 1-20 кВ</sub> 4.4.5.3	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт	12222099
1.4.5.3.2	С <sub>город, 1-20 кВ</sub> 4.5.3.2	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	6209712
1.4.5.4.1	С <sub>город, 1-20 кВ</sub> 4.5.4.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	885210
1.5.1.1.1	С <sub>город, 6/0,4 кВ</sub> 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23304
1.5.1.1.2	С <sub>город, 6/0,4 кВ</sub> 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	28684
	С <sub>город, 10/0,4 кВ</sub> 5.1.1.2			35782
1.5.1.2.2	С <sub>город, 6/0,4 кВ</sub> 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	18565
	С <sub>город, 10/0,4 кВ</sub> 5.1.2.2			19322
1.5.1.2.3	С <sub>город, 10/0,4 кВ</sub> 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	24928
1.5.1.3.2	С <sub>город, 6/0,4 кВ</sub> 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	8770

	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.1.3.2	мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа		7183
1.5.1.3.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.1.3.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	15154
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.1.3.3			25220
1.5.1.4.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5876
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.1.4.2			5777
1.5.1.4.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.1.4.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11462
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.1.4.3			12093
1.5.1.5.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3484
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.1.5.2			2350
1.5.1.5.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6610
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.1.5.3			3699
1.5.1.6.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.1.6.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4056
1.5.2.1.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.1.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	38391
1.5.2.2.2	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	20023
1.5.2.2.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12150
1.5.2.3.2	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7324
1.5.2.3.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11273
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.3.3			8597
1.5.2.4.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13868
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.4.2			5635
	$C_{\text{город, 6/20/(20/6) кВ}}$ 5.2.4.2			2781
1.5.2.4.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8418
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	7441
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.5.2			3318
1.5.2.5.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3113
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.5.3			4193
	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}$ 5.2.5.3			7435

I.5.2.6.2	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.6.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1431
I.5.2.6.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.6.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2501
	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}^{5.2.6.3}$			5294
I.5.2.7.2	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.7.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1425
I.5.2.7.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.7.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2202
	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}^{5.2.7.3}$			4505
I.5.2.8.2	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.8.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1362
I.5.2.8.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.8.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2142
	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}^{5.2.8.3}$			3899
I.5.2.9.2	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}^{5.2.9.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1336
I.5.2.9.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.9.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	1211
I.5.2.11.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.11.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	1163
I.6.1.1	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{6.1.1}$	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	25163
I.6.1.2	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{6.1.2}$	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	15246
I.6.1.3	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{6.1.3}$	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	10030
I.6.1.5	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{6.1.5}$	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2796
I.6.2.5	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{6.2.5}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	5372
I.6.2.7	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{6.2.7}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт	3890
I.6.2.8	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{6.2.8}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт	1931
I.7.1.1	$C_{\text{город, 35/6(10) кВ}}^{7.1.1}$	однострансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	31521
	$C_{\text{город, 35/0,4 кВ}}^{7.1.1}$			42191
	$C_{\text{город, 110/6(10) кВ}}^{7.1.1}$			77329

1.7.1.6	$C_{\text{город, 110/6(10) кВ}}$ 7.1.6	однотрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/кВт	14881
1.7.2.1	$C_{\text{город, 35/6(10) кВ}}$ 7.2.1	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	26657
	$C_{\text{город, 35/0,4 кВ}}$ 7.2.1			37049
	$C_{\text{город, 110/6(10) кВ}}$ 7.2.1			46341
1.7.2.5	$C_{\text{город, 110/6(10) кВ}}$ 7.2.5	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно	рублей/кВт	9964
1.7.2.6	$C_{\text{город, 110/6(10) кВ}}$ 7.2.6	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/кВт	9981
1.8.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	16146
1.8.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	30892
1.8.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	41159
1.8.2.3	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	195245
	$C_{\text{город, 35 кВ}}$ 8.2.3			1618923
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 8.2.3			4842313
<b>II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>				
II.2.1.1.4.2.1	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2544695
II.2.2.1.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1243105
II.2.2.1.4.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	962709
II.2.2.1.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2277077
II.2.2.2.1.3.2.2	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.1.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	18863155
II.2.2.2.3.3.1.2	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	17207827
II.2.2.2.3.4.1.2	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	23800017
II.2.2.2.4.3.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.4.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	9812810

П.2.3.1.3.1.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1127882
	Сне город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.1			2663481
П.2.3.1.3.2.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2052371
	Сне город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2.1			1777349
П.2.3.1.3.3.1	Сне город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2221440
П.2.3.1.4.1.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1624817
	Сне город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1			1990053
П.2.3.1.4.2.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1592232
	Сне город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.1			2420798
П.2.3.1.4.2.2	Сне город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	3453367
П.2.3.1.4.3.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1784216
	Сне город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3.1			4543280
П.3.1.1.1.1.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	499935
П.3.1.1.1.2.2	Сне город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4628887
П.3.1.1.1.2.3	Сне город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	5173087
П.3.1.1.1.3.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1567367
	Сне город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1			6326628
	Сне город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3.1			30345758
П.3.1.1.1.3.2	Сне город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5510891
П.3.1.1.1.3.3	Сне город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	8640342
П.3.1.1.1.4.3	Сне город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	6407438

П.3.1.1.1.7.1	Сне город, 1–10 кВ 3.1.1.1.7.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	11098929
П.3.1.1.1.8.1	Сне город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	30299143
П.3.1.1.1.8.2	Сне город, 1–10 кВ 3.1.1.1.8.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	9730770
П.3.1.2.1.1.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	633863
П.3.1.2.1.2.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2667187
П.3.1.2.1.3.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3409406
	Сне город, 1–10 кВ 3.1.2.1.3.1			3916405
П.3.1.2.1.4.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3250345
	Сне город, 1–10 кВ 3.1.2.1.4.1			6902589
П.3.1.2.2.2.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2734330
	Сне город, 1–10 кВ 3.1.2.2.2.1			3305664
П.3.1.2.2.3.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2795459
	Сне город, 1–10 кВ 3.1.2.2.3.1			3006532
П.3.1.2.2.4.1	Сне город, 1–10 кВ 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	6560638
П.3.1.2.2.4.2	Сне город, 1–10 кВ 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	6247381
П.3.1.2.2.4.3	Сне город, 1–10 кВ 3.1.2.2.4.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	13687097
П.3.2.1.1.2.1	Сне город, 1–10 кВ 3.2.1.1.2.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км	10482158



П.3.2.1.1.3.1	Сне город, 1–10 кВ 3.2.1.1.3.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км	12090766
П.3.2.1.1.4.1	Сне город, 1–10 кВ 3.2.1.1.4.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км	13487547
П.3.6.1.1.1.1	Сне город, 1–10 кВ 3.6.1.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	5842242
П.3.6.1.1.3.1	Сне город, 1–10 кВ 3.6.1.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	14092610
П.3.6.1.1.3.2	Сне город, 1–10 кВ 3.6.1.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	13154264
П.3.6.1.1.3.3	Сне город, 1–10 кВ 3.6.1.1.3.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	24422406
П.3.6.1.1.3.4	Сне город, 110 кВ и выше 3.6.1.1.3.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	47636666
П.3.6.1.1.4.1	Сне город, 1–10 кВ 3.6.1.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	33848477
П.3.6.1.1.7.3	Сне город, 1–10 кВ 3.6.1.1.7.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	17800535
П.3.6.1.1.8.3	Сне город, 110 кВ и выше 3.6.1.1.8.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	53377106
П.3.6.2.2.3.1	Сне город, 1–10 кВ 3.6.2.2.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	46054879

II.4.5.3.1	Сне город, 1–20 кВ 4.5.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	1495985
II.4.5.4.1	Сне город, 1–20 кВ 4.5.4.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	1724506
II.5.1.1.1	Сне город, 6/0,4 кВ 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23405
	Сне город, 10/0,4 кВ 5.1.1.1			27936
II.5.1.1.2	Сне город, 6/0,4 кВ 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	59648
	Сне город, 10/0,4 кВ 5.1.1.2			38753
II.5.1.2.1	Сне город, 10/0,4 кВ 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	14374
II.5.1.2.2	Сне город, 6/0,4 кВ 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6915
	Сне город, 10/0,4 кВ 5.1.2.2			18163
II.5.1.3.2	Сне город, 6/0,4 кВ 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9001
	Сне город, 10/0,4 кВ 5.1.3.2			8775
II.5.1.4.2	Сне город, 6/0,4 кВ 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7590
	Сне город, 10/0,4 кВ 5.1.4.2			6435
II.5.1.5.2	Сне город, 6/0,4 кВ 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6928
	Сне город, 10/0,4 кВ 5.1.5.2			5737
II.5.2.3.2	Сне город, 10/0,4 кВ 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5001
II.5.2.3.3	Сне город, 10/0,4 кВ 5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12631
II.5.2.4.2	Сне город, 6/0,4 кВ 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2310
II.5.2.4.3	Сне город, 10/0,4 кВ 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10366
II.6.1.1	Сне город, 6(10)/0,4 кВ 6.1.1	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	30739
II.6.1.2	Сне город, 6(10)/0,4 кВ 6.1.2	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	14704
II.6.1.3	Сне город, 6(10)/0,4 кВ 6.1.3	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	4676

П.6.1.4	С <sub>не город, 6(10)/0,4 кВ</sub> 6.1.4	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2234
П.6.1.5	С <sub>не город, 6(10)/0,4 кВ</sub> 6.1.5	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно	рублей/кВт	5135
П.6.1.6	С <sub>не город, 6(10)/0,4 кВ</sub> 6.1.6	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	1695
П.6.2.3	С <sub>не город, 6(10)/0,4 кВ</sub> 6.2.3	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	5046
П.6.2.4	С <sub>не город, 6(10)/0,4 кВ</sub> 6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	11738
П.6.2.5	С <sub>не город, 6(10)/0,4 кВ</sub> 6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2998
П.7.1.1	С <sub>не город, 35/0,4 кВ</sub> 7.1.1	однострансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	42047
	С <sub>не город, 110/6(10) кВ</sub> 7.1.1			66364
П.7.1.3	С <sub>не город, 110/6(10) кВ</sub> 7.1.3	однострансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно	рублей/кВт	21120
П.7.1.6	С <sub>не город, 110/6(10) кВ</sub> 7.1.6	однострансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/кВт	14838
П.7.2.1	С <sub>не город, 35/6(10) кВ</sub> 7.2.1	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	26537
	С <sub>не город, 35/0,4 кВ</sub> 7.2.1			36645
	С <sub>не город, 110/6(10) кВ</sub> 7.2.1			42032
П.7.2.4	С <sub>не город, 110/35/6(10) кВ</sub> 7.2.4	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно	рублей/кВт	13432
П.7.2.6	С <sub>не город, 110/6(10) кВ</sub> 7.2.6	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/кВт	9961
П.8.1.1	С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	16146
П.8.2.1	С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	30892
П.8.2.2	С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	41159
П.8.2.3	С <sub>не город, 1–20 кВ</sub> 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	195245
	С <sub>не город, 35 кВ</sub> 8.2.3			1618923
	С <sub>не город, 110 кВ и выше</sub> 8.2.3			4842313

Начальник отдела  
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

Приложение 2  
к приказу департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 29.12.2021 № 46/2021-э

**СТАВКИ,  
определяющие величину платы за технологическое присоединение к  
электрическим сетям территориальных сетевых организаций,  
за единицу максимальной мощности**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки платы (без НДС)
1	$C_{maxN1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности 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	638,66
1.1	$C_{maxN1.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	290,42
1.2.1	$C_{maxN1.2.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	348,24
1.2.2	$C_{maxN1.2.2}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	348,24
<b>I. Для территорий городских населенных пунктов</b>				
1.2.1.1.4.1.1	$C_{maxN2.1.1.4.1.1}^{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	22940
1.2.2.1.4.1.1	$C_{maxN2.2.1.4.1.1}^{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	10525
1.2.3.1.3.1.1	$C_{maxN2.3.1.3.1.1}^{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	10359

I.2.3.1.3.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.3.2.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	17746
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.3.2.1}}$			1510
I.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.4.1.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	42733
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.4.1.1}}$			24539
I.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.4.2.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	38703
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.4.2.1}}$			17165
I.2.3.1.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.4.3.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	35189
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.4.3.1}}$			12159
I.2.3.1.4.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.4.4.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	13698
I.3.1.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.1.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3646
I.3.1.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.2.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	2783
I.3.1.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.2.4}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	12481
I.3.1.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.3.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2410
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.3.1}}$			6917
I.3.1.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.3.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	1277
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.3.2}}$			1096
I.3.1.1.3.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.3.3}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	824
I.3.1.1.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.3.4}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	12432
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.3.4}}$			2471
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.3.4}}$			
I.3.1.1.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.3.5}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	25514
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.3.5}}$			5613
I.3.1.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.4.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/кВт	4687

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.1.4.1$	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		12929
I.3.1.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.1.1.4.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3807
I.3.1.1.1.4.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.1.4.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	15973
I.3.1.1.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.1.1.4.4$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	19134
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.1.4.4$			10926
I.3.1.1.1.5.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.1.5.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	4821
I.3.1.1.2.4.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.2.4.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	13907
I.3.1.1.2.4.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.2.4.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	9016
I.3.1.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.2.1.1.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	9783
I.3.1.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.2.1.2.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	8009
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.1.2.1$			10649
I.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.2.1.3.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	16353
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.1.3.1$			8652
I.3.1.2.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.2.1.3.3$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	4764
I.3.1.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.2.1.4.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	14520
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.1.4.1$			11967
I.3.1.2.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.2.1.4.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	21474
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.1.4.2$			11511

I.3.1.2.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $maxN3.1.2.1.4.4$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	3407
I.3.1.2.1.5.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $maxN3.1.2.1.5.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	10484
I.3.1.2.1.8.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $maxN3.1.2.1.8.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	9280
I.3.1.2.2.1.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $maxN3.1.2.2.1.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2455
I.3.1.2.2.2.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $maxN3.1.2.2.2.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	5990
I.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $maxN3.1.2.2.3.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	5665
I.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $maxN3.1.2.2.4.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	20677
I.3.1.2.2.4.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $maxN3.1.2.2.4.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	2620
I.3.1.2.2.4.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $maxN3.1.2.2.4.4$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	560
I.3.2.1.1.5.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $maxN3.2.1.1.5.2$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	2374
I.3.3.1.1.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $maxN3.3.1.1.3.1$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	676
I.3.3.1.2.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $maxN3.3.1.2.3.1$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	1732
I.3.6.1.1.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $maxN3.6.1.1.3.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	20305

I.3.6.1.1.3.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ <i>max</i> N3.6.1.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	53978
I.3.6.1.1.3.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ <i>max</i> N3.6.1.1.3.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	43884
I.3.6.1.1.4.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ <i>max</i> N3.6.1.1.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	34164
I.3.6.1.1.5.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ <i>max</i> N3.6.1.1.5.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	7300
I.3.6.1.1.8.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ <i>max</i> N3.6.1.1.8.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	1215
I.3.6.1.2.5.5	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ <i>max</i> N3.6.1.2.5.5	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	8358
I.3.6.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ <i>max</i> N3.6.2.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	1123
I.3.6.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ <i>max</i> N3.6.2.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	5101
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ <i>max</i> N3.6.2.1.2.1			1849
I.3.6.2.1.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ <i>max</i> N3.6.2.1.2.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	51625
I.3.6.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ <i>max</i> N3.6.2.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	1472
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ <i>max</i> N3.6.2.1.3.1			28629



1.3.6.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.1.3.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	20850
1.3.6.2.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.1.3.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	30372
1.3.6.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.1.4.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	39011
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.1.4.1$			23917
1.3.6.2.1.8.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.1.8.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	498
1.3.6.2.2.2.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.2.2.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	17670
1.3.6.2.2.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.2.3.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	23251
1.3.6.2.2.4.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.2.4.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	31050
1.3.6.2.2.4.5	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.2.4.5$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	3755
1.4.4.2.2	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N4.4.2.2$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	3704
1.4.4.2.3	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N4.4.2.3$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	7323

1.4.4.3.2	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N 4.4.3.2$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	2297
1.4.4.3.4	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N 4.4.3.4$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	4433
1.4.4.5.3	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N 4.4.5.3$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	1266
1.4.5.3.2	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N 4.5.3.2$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	2563
1.4.5.4.1	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N 4.5.4.1$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	183
1.5.1.1.1	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.1.1$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23304
1.5.1.1.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.1.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	28684
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.1.2$			35782
1.5.1.2.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.2.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	18565
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.2.2$			19322
1.5.1.2.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.2.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	24928
1.5.1.3.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.3.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	8770
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.3.2$			7183
1.5.1.3.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.3.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	15154
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.3.3$			25220
1.5.1.4.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.4.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5876
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.4.2$			5777
1.5.1.4.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.4.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11462
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.4.3$			12093
1.5.1.5.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.5.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3484
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.5.2$			2350
1.5.1.5.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.5.3$	однотрансформаторные подстанции (за ис-	рублей/кВт	6610

	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.5.3}}$	ключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа		3699
I.5.1.6.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.6.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4056
I.5.2.1.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.1.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	38391
I.5.2.2.2	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.2.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	20023
I.5.2.2.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.2.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12150
I.5.2.3.2	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7324
	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.3}}$			11273
I.5.2.4.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13868
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$			5635
	$C_{\text{город, 6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$			2781
I.5.2.4.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8418
I.5.2.5.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7441
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.2}}$			3318
I.5.2.5.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно блочного типа	рублей/кВт	3113
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.3}}$			4193
	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.3}}$			7435
I.5.2.6.2	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.6.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1431
I.5.2.6.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.6.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2501
	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.6.3}}$			5294
I.5.2.7.2	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.7.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВ А включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1425
I.5.2.7.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.7.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2202
	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.7.3}}$			4505

1.5.2.8.2	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.8.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1362
1.5.2.8.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.8.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2142
	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.8.3}}$			3899
1.5.2.9.2	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.9.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1336
1.5.2.9.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.9.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	1211
1.5.2.11.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.11.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	1163
1.6.1.1	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.1}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	25163
1.6.1.2	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.2}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	15246
1.6.1.3	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.3}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	10030
1.6.1.5	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.5}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2796
1.6.2.5	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.5}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	5372
1.6.2.7	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.7}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт	3890
1.6.2.8	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.8}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт	1931
1.8.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN8.1.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1306
1.8.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN8.2.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2093
1.8.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN8.2.2}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	2744
1.8.2.3	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN8.2.3}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	1490
<b>II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>				
II.2.1.1.4.2.1	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.4.2.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	545
II.2.2.1.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.1.4.1.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	4409

II.2.2.1.4.2.1	$C_{не город, 0,4 кВ и ниже}$ $maxN2.2.1.4.2.1$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	413
II.2.2.1.4.3.1	$C_{не город, 0,4 кВ и ниже}$ $maxN2.2.1.4.3.1$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	10171
II.2.3.1.3.1.1	$C_{не город, 0,4 кВ и ниже}$ $maxN2.3.1.3.1.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	18471
	$C_{не город, 1-20 кВ}$ $maxN2.3.1.3.1.1$			30865
II.2.3.1.3.2.1	$C_{не город, 0,4 кВ и ниже}$ $maxN2.3.1.3.2.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	54273
	$C_{не город, 1-20 кВ}$ $maxN2.3.1.3.2.1$			65789
II.2.3.1.3.3.1	$C_{не город, 1-20 кВ}$ $maxN2.3.1.3.3.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	2858
II.2.3.1.4.1.1	$C_{не город, 0,4 кВ и ниже}$ $maxN2.3.1.4.1.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	16785
	$C_{не город, 1-20 кВ}$ $maxN2.3.1.4.1.1$			19296
II.2.3.1.4.2.1	$C_{не город, 0,4 кВ и ниже}$ $maxN2.3.1.4.2.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	14740
	$C_{не город, 1-20 кВ}$ $maxN2.3.1.4.2.1$			19363
II.2.3.1.4.2.2	$C_{не город, 0,4 кВ и ниже}$ $maxN2.3.1.4.2.2$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	35899
II.2.3.1.4.3.1	$C_{не город, 0,4 кВ и ниже}$ $maxN2.3.1.4.3.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	5727
	$C_{не город, 1-20 кВ}$ $maxN2.3.1.4.3.1$			5444
II.3.1.1.1.1.1	$C_{не город, 0,4 кВ и ниже}$ $maxN3.1.1.1.1.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	606
II.3.1.1.1.2.2	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.1.1.1.2.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	5277
II.3.1.1.1.2.3	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.1.1.1.2.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	28239
II.3.1.1.1.3.1	$C_{не город, 0,4 кВ и ниже}$ $maxN3.1.1.1.3.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1142
	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.1.1.1.3.1$			19064
II.3.1.1.1.3.2	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.1.1.1.3.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	18737

П.3.1.1.1.3.3	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.3.3}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	14060
П.3.1.1.1.4.3	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.4.3}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	18275
П.3.1.1.1.7.1	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.7.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	22834
П.3.1.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.1.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	10750
П.3.1.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.2.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	9962
П.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.3.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	7295
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.1.3.1}}$			6663
П.3.1.2.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.4.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	27086
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.1.4.1}}$			19449
П.3.1.2.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	36275
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.1}}$			42312
П.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.3.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	23202
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.3.1}}$			6308
П.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1078
П.3.1.2.2.4.2	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.2}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	7080
П.3.1.2.2.4.3	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.3}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	1052
П.3.2.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.1.2.1}}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	887
П.3.2.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.1.3.1}}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	10712

П.3.2.1.1.4.1	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.2.1.1.4.1$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	17963
П.3.6.1.1.1.1	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.6.1.1.1.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	10593
П.3.6.1.1.3.1	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.6.1.1.3.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	32883
П.3.6.1.1.3.2	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.6.1.1.3.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	2589
П.3.6.1.1.3.3	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.6.1.1.3.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	12966
П.3.6.1.1.4.1	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.6.1.1.4.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	332
П.3.6.1.1.7.3	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.6.1.1.7.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	9612
П.3.6.2.2.3.1	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.6.2.2.3.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	51523
П.4.5.3.1	$C_{не город, 1-20 кВ}$ $maxN4.5.3.1$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	576
П.4.5.4.1	$C_{не город, 1-20 кВ}$ $maxN4.5.4.1$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	332
П.5.1.1.1	$C_{не город, 6/0,4 кВ}$ $maxN5.1.1.1$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23405
	$C_{не город, 10/0,4 кВ}$ $maxN5.1.1.1$			27936
П.5.1.1.2	$C_{не город, 6/0,4 кВ}$ $maxN5.1.1.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	59648
	$C_{не город, 10/0,4 кВ}$ $maxN5.1.1.2$			38753

II.5.1.2.1	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	14374
II.5.1.2.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6915
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$			18163
II.5.1.3.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9001
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.2}}$			8775
II.5.1.4.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.4.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7590
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.4.2}}$			6435
II.5.1.5.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.5.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6928
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.5.2}}$			5737
II.5.2.3.2	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5001
II.5.2.3.3	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12631
II.5.2.4.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2310
II.5.2.4.3	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10366
II.6.1.1	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.1}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	30739
II.6.1.2	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.2}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	14704
II.6.1.3	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.3}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	4676
II.6.1.4	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.4}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2234
II.6.1.5	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.5}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	5135
II.6.1.6	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.6}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	1695
II.6.2.3	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.3}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	5046



П.6.2.4	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $\text{max}N6.2.4$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	11738
П.6.2.5	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $\text{max}N6.2.5$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2998
П.8.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N8.1.1$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1306
П.8.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N8.2.1$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2093
П.8.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N8.2.2$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	2744
П.8.2.3	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N8.2.3$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	1490

Начальник отдела  
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 25.05.2022

№ 8/2022-э

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 29.12.2021 № 46/2021-э «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и федеральной территории «Сириус»**

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 департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приложение 1 к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 29.12.2021 № 46/2021-э «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и федеральной территории «Сириус»» следующие изменения:

в разделе I «Для территорий городских населенных пунктов»:

подпункт I.3.1.1.1.8.1 изложить в следующей редакции:

«

I.3.1.1.1.8.1	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.1.1.8.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	21262802
	С <sub>город, 110 кВ и выше</sub> 3.1.1.1.8.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		37457616

»;

после подпункта I.7.2.1 дополнить подпунктом I.7.2.4 следующего содержания:

«

I.7.2.4	С <sub>7.2.4</sub> город, 110/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно	рублей/кВт	13968
---------	--	--	------------	-------

»;

в разделе II «Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам» после подпункта II.3.6.2.2.3.1 дополнить подпунктом II.4.4.3.2 следующего содержания:

«

II.4.4.3.2	С <sub>4.4.3.2</sub> не город, 1-20 кВ	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт.	21239590
------------	--	--	------------	----------

».

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

Руководитель



С.Н. Милованов



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 15.06.2022

№ 9/2022-э

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 29.12.2021 № 46/2021-э «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и федеральной территории «Сириус»**

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 департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приложение 1 к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 29.12.2021 № 46/2021-э «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и федеральной территории «Сириус»» следующие изменения:

в разделе I «Для территорий городских населенных пунктов» после подпункта I.4.4.5.3 дополнить подпунктом I.4.4.5.4 следующего содержания:

«

I.4.4.5.4	С <sub>4.4.5.4</sub> город, 1–20 кВ	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	50337211
-----------	-------------------------------------	---	-----------	----------

»;

в раздел II «Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам»:

после подпункта II.2.3.1.4.3.1 дополнить подпунктом II.2.3.2.3.1.1 следующего содержания:

«

II.2.3.2.3.1.1	С <sub>2.3.2.3.1.1</sub> не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталсаломиписвым проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/км	5094123
----------------	---	---	-----------	---------

		включительно одноцепные		
--	--	-------------------------	--	--

»;

после подпункта II.3.6.2.2.3.1 дополнить подпунктом II.4.2.1 следующего содержания:

«

II.4.2.1	не город, 35 кВ 4.2.1	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	305854
----------	--------------------------	--	-----------	--------

».

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

Руководитель



С.Н. Милованов



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 06.07.2022

№ 12/2022-э

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 29.12.2021 № 46/2021-э «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и федеральной территории «Сириус»**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», а также 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 департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести следующие изменения в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 29.12.2021 № 46/2021-э «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и федеральной территории «Сириус»:

1.1. Пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Установить, что плата за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям для объектов микрогенерации заявителей - физических лиц, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих

устройств), и объектов микрогенерации; энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в размере 3 000 рублей за кВт (с учетом НДС).».

1.2. Дополнить пунктами 1<sup>1</sup> и 1<sup>2</sup> следующего содержания:

«1<sup>1</sup>. Положения пункта 1 не применяются для случаев заключения договора технологического присоединения членом малоимущей семьи (одиноко проживающим гражданином), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте Российской Федерации, определенным в соответствии с Федеральным законом от 24.10.1997 № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации», а также лицами, указанными:

в статьях 14 - 16, 18 и 21 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»;

в статье 17 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

в статье 14 Закона Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

в статье 2 Федерального закона от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»;

в части 8 статьи 154 Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

в статье 1 Федерального закона от 26.11.1998 № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча»;

в пункте 1 и абзаце четвертом пункта 2 постановления Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска»;

в Указе Президента Российской Федерации от 05.05.1992 № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей».

1<sup>2</sup>. Установить, что плата за технологическое присоединение объектов микрогенерации, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, и энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) в отношении категорий заявителей, указанных в пункте 1<sup>1</sup> настоящего приказа, в случае представления заявителем документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления), подтверждающих соответствие заявителя категории, установленной пунктом 1<sup>1</sup> настоящего приказа, при присоединении энергопринимающих устройств заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, в размере 1000 рублей за кВт (с учетом НДС).».

1.3. Дополнить пунктом 4<sup>1</sup> следующего содержания

«4<sup>1</sup>. Установить, что размер включаемой в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых



энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики составляет 50 процентов величины указанных расходов.

В отношении энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пункте 12<sup>1</sup> 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, присоединяемых по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.».

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

Руководитель



С.Н. Милованов



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 17.08.2022

№ 16/2022-э

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 29.12.2021 № 46/2021-э «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и федеральной территории «Сириус»**

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 департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приложение I к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 29.12.2021 № 46/2021-э «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и федеральной территории «Сириус» следующие изменения:

в разделе I «Для территорий городских населенных пунктов»:

после подпункта I.5.2.11.3 дополнить подпунктом I.5.2.12.3 следующего содержания:

«

1.5.2.12.3	Город. 10/20/(20/10) кВ 5.2.12.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	рублей/кВт	23460
------------	-------------------------------------	---	------------	-------

»;

подпункт I.8.2.3 изложить в следующей редакции:

«

1.8.2.3	Город. 1–20 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	195245
	Город. 35 кВ 8.2.3			137498*
	Город. 110 кВ и выше 8.2.3			137498*
*не включает стоимость трансформаторов тока и трансформаторов напряжения				

»;

в раздел II «Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам»:

после подпункта II.3.1.1.1.4.3 дополнить подпунктом II.3.1.1.1.6.2 следующего содержания:

«

II.3.1.1.1.6.2	С <sub>не город. 15–20 кВ</sub> 3.1.1.1.6.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	17325379
----------------	--	---	-----------	----------

»;

после подпункта II.3.6.1.1.4.1 дополнить подпунктом II.3.6.1.1.6.2 следующего содержания:

«

II.3.6.1.1.6.2	С <sub>не город. 15–20 кВ</sub> 3.6.1.1.6.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	39490020
----------------	--	--	-----------	----------

»;

подпункт II.8.2.3 изложить в следующей редакции:

«

II.8.2.3	С <sub>не город. 1–20 кВ</sub> 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	195245
	С <sub>не город. 35 кВ</sub> 8.2.3			137498*
	С <sub>не город. 110 кВ и выше</sub> 8.2.3			137498*
*не включает стоимость трансформаторов тока и трансформаторов напряжения				

»;

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

Руководитель



С.Н. Милованов