

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 29.12.2021

№ 46/2021-3

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 приказываю:

- 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:

$$\begin{split} \Pi_{\text{Tr}} &= C_1 + C_{2i} * L_i + C_{3i} * L_i + C_{4i} * K_i + C_{5i} * N_i + C_{6i} * N_i + C_{7i} * N_i + C_{8i} * q \left(1\right) \\ \Pi_{\text{Tr}} &^{\text{max}N} &= C_1 ^{\text{max}N} * N_i + C_{2i} ^{\text{max}N} * N_i + C_{3i} ^{\text{max}N} * N_i + C_{4i} ^{\text{max}N} * N_i + C_{5i} * N_i + C_{6i} * N_i + \\ &\quad + C_{7i} * N_i + C_{8i} * N_i \left(2\right) \end{split}$$

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^{maxN} — 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^{maxN} — ставка платы за технологическое присоединение на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи за единицу максимальной мощности (руб./кВт);

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

 C_4^{maxN} — 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^{maxN} — 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 размере 3 145,90 тыс. рублей (без учета НДС);

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

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

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1 к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 29 /2. 1021 № 46/1021-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)
I	Cı	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 присо- единение	12522,51
1.1	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присо- единение	5787,29
1.2.1	C _{1.2.1}	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 присо- единение	6735,22
1.2.2	C _{1.2.2}	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 присо- единение	6735,22
	І. Для	территорий городских населенных пунктов		
I.2.1.1.4.1.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже 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	Сгород, 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	3157380
I.2.3.1.3.1.1	Сгород, 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	839898

1.2.3.1.3.2.1	сгород, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/км	1415164
	2.3.1.3.2.1	изолированным сталеалюминиевым прово-		1969740
	Сгород, 1-20 кВ 2.3.1.3.2.1	дом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		1505740
1.2.3.1.4.1.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже 2,3,1,4,1,1	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/км	1296036
		изолированным алюминиевым проводом		1857301
	Сгород, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1	сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
1.2.3.1.4.2.1	сгород, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/км	1566008
	2.3.1.4.2.1	изолированным алюминиевым проводом		2561297
	Сгород, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.1	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		2301277
1.2.3.1.4.3.1	сгород, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/км	1567754
	2.3.1.4.3.1	изолированным алюминиевым проводом		3178523
	Сгород, 1-20 кВ 2.3.1.4.3.1	сечением от 100 до 200 квадратных мм		31/8323
1.2.3.1.4.4.1	стород. 1–20 кВ	включительно одноцепные воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/км	7460860
1.2.3.1.4.4.1	Сгород, 1-20 кВ 2.3.1.4.4.1	изолированным алюминиевым проводом	руоленики	7400000
		сечением от 200 до 500 квадратных мм		
1211112	04.5	включительно одноцепные	C 21	10.0000
I.3.1.1.1.2	Сгород, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	1067034
		сечением провода до 50 квадратных мм		
		включительно с двумя кабелями в траншее		
1.3.1.1.2.2	Стород, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/км	1435744
	3.1.1.1.2.2	резиновой или пластмассовой изоляцией		
		сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в тран-		
		шее		
1.3.1.1.2.4	Стород, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/км	1116436
	3.1.1.1.2.4	резиновой или пластмассовой изоляцией		
		сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в		
		траншее		
1.3.1.1.3.1	Стород, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/км	1753651
	⊘г ород, 1-10 кВ	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных		5380797
	3.1.1.1.3.1	мм включительно с одним кабелем в тран-		3300777
		шее		
1.3.1.1.3.2	Сгород, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/км	2101409
	Стород, 1-10 кВ	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных		6096183
	3.1.1.1.3.2	мм включительно с двумя кабелями в тран-		
		шее		
1.3.1.1.3.3	Стород, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.3	кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/км	4307323
		резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных		
		мм включительно с тремя кабелями в тран-		
		шее		
1.3.1.1.3.4	Стород, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	1142374
	Стород, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.4	сечением провода от 100 до 200 квадратных		4840858
	3.1.1.1.3.4	мм включительно с четырьмя кабелями в		
1.3.1.1.1.3.5	сгород, 0,4 кВ и ниже	траншее	ny6ma×/····	1522405
1.2.1.1.1.3.3	3.1.1.1.3.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	1532405
	Стород, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.5	сечением провода от 100 до 200 квадратных		2587586
		мм включительно с количеством кабелей в		
I.3.1.1.4.1	огород, 0,4 кВ и ниже	траншее более четырех	рублей/км	1004404
	Сгород, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с	PJ OSIOTII KWI	1007704

	Стород, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.1	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных		4511839
		мм включительно с одним кабелем в траншее		
1.3.1.1.1.4.2	Стород, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.4.2	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.3.1.1.4.3	Сгород, 1-10 кВ Сз.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.3.1.1.4.4	Сгород, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.4	кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/км	1378186
	Стород, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.4	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		7120911
I.3.1.1.5.2	Стород, 1-10 кВ 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
1.3.1.1.1.8.1	Стород, 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	37457616
1.3.1.1.2.4.1	Стород, 1-10 кВ 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	Стород, 1-10 кВ 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 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	2619544
1.3.1.2.1.2.1	Стород, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные	рублей/км	3958552
	Стород, 1-10 кВ 3.1.2.1.2.1	с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3714597
I.3.1.2.1.3.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные	рублей/км	4581309
	$C_{3.1.2.1,3.1}^{ m ropog,\ 1-10\ KB}$	с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		5913067
1.3.1.2.1.3.3	Стород, 0,4 кВ и ниже 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	Стород, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные	рублей/км	4064604
	Сгород, 1-10 кВ 3.1.2.1.4.1	с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		4958723
1.3.1.2.1.4.2	Стород, 0,4 кВ и ниже 3,1,2,1,4,2	кабельные линии в траншеях многожильные	рублей/км	2667841

	Стород, 1–10 кВ	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 город, 0,4 кВ и ниже 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	Сгород, 1-10 кВ 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	Сгород, I-10 кВ 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	Стород, 1-10 кВ 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	Сгород, 1-10 кВ 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	Стород, 1-10 кВ 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	Стород, 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	4555725
1.3.1.2.2.4.2	Стород, I-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	4120155
1.3.1.2.2.4.4	Стород, 1-10 кВ 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	Сгород, 1-10 кВ 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	Сгород, I-10 кВ 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
I.3.3.1.2.3.1	Стород, 1-10 кВ 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	Стород, 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	6877913

1.3.6.1.1.3.2	Стород, 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	27483762
1.3.6.1.1.3.3	Стород, 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	51435723
1.3.6.1.1.4.2	Стород, 1–10 кВ 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
I.3.6.1.1.5.2	Стород, 1-10 кВ 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	Сгород, 1-10 кВ 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	Сгород, 1-10 кВ 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	Сгород, 1–10 кВ 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
I.3.6.2.1.1.1	Стород, 0,4 кВ и ниже 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	$C_{3.6.2.1.2.1}^{ m ropog,0,4\; kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, мно-	рублей/км	10875648
	С ^{город, 1–10 кВ} 3.6.2.1.2.1	горизонтального наклонного оурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		11076004
1.3.6.2.1.2.3	Сгород, 0,4 кВ и ниже 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	Стород, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/км	7098221

	Стород, 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
1.3.6.2.1.3.2	Стород, 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
1.3.6.2.1.3.3	Стород, 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
1.3.6.2.1.4.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже 3,6,2,1,4,1	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/км	28200696
	Стород, 1-10 кВ 3.6.2.1.4.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		17635508
1.3.6.2.1.7.4	Стород, 1-10 кВ С3.6.2.1.7.4	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
1.3.6.2.1.8.1	Сгород, 1-10 кВ С3.6.2.1.8.1	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
1.3.6.2.2.2.1	Стород, 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
1.3.6.2.2.3.1	С ^{город, 1–10 кВ}	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
1.3.6.2.2.4.1	Стород, 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
1.3.6.2.2.4.5	Стород, 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
1.4.2.4	Стород, 35 кВ 4.2.4	линейные разъединители номинальным то- ком от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	394512

I.4.4.2.2	С _{4.4.2.2} город, 1-20 кВ	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	рублей/шт	3575549
1.4.4.2.3	С город, 1-20 кВ 4.4.2.3	10 включительно распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А	рублей/шт	7068881
1.4.4.3.2	огород. 1–20 кВ	включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно распределительные пункты (РП), за исклю-	рублей/шт	5566309
1.4.4.5.2	Стород, 1-20 кВ 4.4.3.2	чением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно		
I.4.4.3.4	Стород, 1-20 кВ С4.4.3.4	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
I.4.4.4.2	Стород, 1-20 кВ С4.4.4.2	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 ^{город, 1–20 кВ}	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	Сгород, 1-20 кВ 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 ^{город, 1–20 кВ}	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	885210
I.5.1.1.1	Сгород, 6/0,4 кВ 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	Сгород, 6/0,4 кВ С5.1.1.2 Сгород, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за ис- ключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкаф-	рублей/кВт	28684 35782
I.5.1.2.2	Сгород, 6/0,4 кВ 5.1.2.2	ного или киоскового типа однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	18565
	Сгород, 10/0,4 кВ 5.1.2.2	мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа		19322
1.5.1.2.3	Сгород, 10/0,4 кВ 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	Сгород, 6/0,4 кВ 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за ис- ключением РТП)	рублей/кВт	8770

	Сгород, 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	Сгород, 6/0,4 кВ 5.1.3.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	15154
	Сгород, 10/0,4 кВ 5.1.3.3	мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа		25220
1.5.1.4.2	Стород, 6/0,4 кВ 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	5876
	Сгород, 10/0,4 кВ 5.1.4.2	мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа		5777
I.5.1.4.3	Сгород, 6/0,4 кВ 5.1.4.3	однотрансформаторные подстанции (за ис-	рублей/кВт	11462
	Сгород, 10/0,4 кВ 5.1.4.3	ключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа		12093
1.5.1.5.2	Сгород, 6/0,4 кВ 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за ис- ключением РТП) мощностью от 400 до 1000	рублей/кВт	3484
	$C_{5.1,5.2}^{ m ropog,\ 10/0,4\ kB}$	кВА включительно шкафного или киоскового типа		2350
1.5.1.5.3	Сгород, 6/0,4 кВ 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за ис- ключением РТП) мощностью от 400 до 1000	рублей/кВт	6610
	Стород, 10/0,4 кВ 5.1.5.3	кВА включительно блочного типа		3699
1.5.1.6.2	Стород, 6/0,4 кВ	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	Сгород, 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	Стород, 10/0,4 кВ	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	Сгород, 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	Сгород, 10/0,4 кВ С5.2.3.2	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	Сгород, 6/0,4 кВ 5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции	рублей/кВт	11273
	Сгород, 10/0,4 кВ 5.2.3.3	(за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа		8597
1.5.2.4.2	Сгород, 6/0,4 кВ 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции	рублей/кВт	13868
	$C_{5.2.4.2}^{ m ropog,\ 10/0,4\ kB}$	(за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киос-		5635
	$C_{5.2.4.2}^{ m ropog,6/20/(20/6)\kappa B}$	кового типа		2781
1.5.2.4.3	Сгород, 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	Сгород, 6/0,4 кВ 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции	рублей/кВт	7441
	Сгород, 10/0,4 кВ 5.2.5.2	(за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа		3318
1.5.2.5.3	Сгород, 6/0,4 кВ 5.2.5.3		рублей/кВт	3113
	Сгород, 10/0,4 кВ 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до		4193
	Сгород, 20/0,4 кВ 5.2.5.3	1000 кВА включительно блочного типа		7435

1.5.2.6.2	Сгород, 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	Сгород, 10/0,4 кВ 5.2.6.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000	рублей/кВт	2501
	Сгород, 20/0,4 кВ 5.2.6.3	до 1250 кВА включительно блочного типа		5294
I.5.2.7.2	Сгород, 10/0,4 кВ С _{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	Сгород, 10/0,4 кВ 5.2.7.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250	рублей/кВт	2202
	Сгород, 20/0,4 кВ 5.2.7.3	до 1600 кВА включительно блочного типа		4505
1.5.2.8.2	Сгород, 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
1.5.2.8.3	Стород, 10/0,4 кВ 5.2.8.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600	рублей/кВт	2142
	Стород, 20/0,4 кВ 5.2.8.3	до 2000 кВА включительно блочного типа		3899
1.5.2.9.2	Сгород, 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
1.5.2.9.3	Сгород, 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
1.5.2.11.3	Сгород, 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	Спород, 6(10)/0,4 кВ 6.1.1	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	25163
I.6.1.2	Сгород, 6(10)/0,4 кВ	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	15246
1.6.1.3	Сгород, 6(10)/0,4 кВ	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	10030
1.6.1.5	Стород, 6(10)/0,4 кВ 6.1.5	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2796
1.6.2.5	Сгород, 6(10)/0,4 кВ 6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	5372
1.6.2.7	С 6.2.7 город, 6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт	3890
I.6.2.8	Сгород, 6(10)/0,4 кВ 6.2.8	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт	1931
1.7.1.1	С ^{город, 35/6(10)} кВ		рублей/кВт	31521
	Стород, 35/0,4 кВ 7.1.1	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно		42191
	Стород, 110/6(10) кВ	The state of the s		77329

	_			
1.7.1.6	$C_{7.1.6}^{ m ropog,\ 110/6(10)\ кB}$	однотрансформаторные подстанции мощно- стью от 32 MBA до 40 MBA включительно	рублей/кВт	14881
1.7.2.1	Стород, 35/6(10) кВ		рублей/кВт	26657
	Стород, 35/0,4 кВ С7.2.1	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно		37049
	Стород, 110/6(10) кВ	јетью до 6,3 мира включительно		46341
1.7.2.5	$C_{7.2.5}^{ m город, \ 110/6(10) \ кB}$	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно	рублей/кВт	9964
1.7.2.6	$C_{7.2.6}^{\text{город, }110/6(10)}$ кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/кВт	9981
I.8.1.1	Сгород, 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	Стород, 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	Стород, 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	Свород, 1-20 кВ		рублей за	195245
	$C_{8.2.3}^{\text{город, 35 кB}}$ средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного	точку учета	1618923	
	Стород, 110 кВ и выше С8.2.3	включения		4842313
		ий, не относящихся к городским населенным п	унктам	
II.2.1.1.4.2.1	Сне 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
11.2.2.1.4.1.1	Сне 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	Сне 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	Сне 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
11.2.2.2.1.3.2.2	Сне 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
11.2.2.2.3.3.1.2	Сне 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
11.2.2.2.3.4.1.2	Сне 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
11.2.2.2.4.3.2.1	Сне город, 27,5-60 кВ С2.2.2.4.3.2 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	9812810

II.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 прово-	рублей/км	1127882
	Сне город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.1	дом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		2663481
II.2.3.1.3.2.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 2,3,1,3,2,1	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/км	2052371
	Сне город, 1–20 кВ С2.3.1.3.2.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		1777349
II.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
II.2.3.1.4.1.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/км	1624817
	Сне город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1	изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		1990053
11.2.3.1.4.2.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/км	1592232
	Сне город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.1	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		2420798
11.2.3.1.4.2.2	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
11.2.3.1.4.3.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/км	1784216
	Сне город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3.1	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		4543280
II.3.1.1.1.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	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
II.3.1.1.2.2	Сне город, I-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
11.3.1.1.2.3	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
II.3.1.1.3.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/км	1567367
	Сне город, 1-10 кВ 3.1.1.3.1	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных		6326628
	Сне город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3.1	мм включительно с одним кабелем в тран- шее		30345758
II.3.1.1.3.2	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
II.3.1.1.3.3	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
II.3.1.1.4.3	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

II.3.1.1.7.1	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
II.3.1.1.8.1	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
II.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
II.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
II.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
II.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	рублей/км	3409406
	Сне город, 1-10 кВ 3.1.2.1.3.1	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3916405
II.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	рублей/км	3250345
	Сне город, 1-10 кВ 3.1.2.1.4.1	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		6902589
II.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	рублей/км	2734330
	Сне город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.1	50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3305664
II.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	рублей/км	2795459
	Сне город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.1	100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3006532
II.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
II.3.1.2.2.4.2	С ^{не город, 1–10 кВ}	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
11.3.1.2.2.4.3	Сне город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.2.4.3}^{\rm He \ ropod,\ 1-20\ KB}$	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
II.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

11.3.2.1.1.3.1	Сне город, 1-10 кВ 3.2.1.1.3.1	кабельные линии в блоках одножильные с	рублей/км	12090766
		резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке		
II.3.2.I.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
11.3.6.1.1.1	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
11.3.6.1.1.3.1	С'не 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
11.3.6.1.1.3.2	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
11.3.6.1.1.3.3	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
11.3.6.1.1.3.4	С ^{не 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
11.3.6.1.1.4.1	С ^{не 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
11.3.6.1.1.7.3	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
11.3.6.1.1.8.3	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
11.3.6.2.2.3.1	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 включитель-	рублей/шт	149598
11.4.5.4.1	Сне город, 1-20 кВ 4.5.4.1	но с количеством ячеек до 5 включительно комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	1724500
II.5.1.1.1	Сне город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА	рублей/кВт	23405
	Сне город, 10/0,4 кВ 5.1.1.1	включительно столбового/мачтового типа		27936
II.5.1.1.2	Сне город, 6/0,4 кВ 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за ис- ключением РТП) мощностью до 25 кВА	рублей/кВт	59648
	Сне город, 10/0,4 кВ 5.1.1.2	включительно шкафного или киоскового типа		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	рублей/кВт	6915
	Сне город, 10/0,4 кВ 5.1.2.2	кВА включительно шкафного или киоскового типа		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	рублей/кВт	9001
	Сне город, 10/0,4 кВ 5.1.3.2	кВА включительно шкафного или киоскового типа		8775
11.5.1.4.2	Сне город, 6/0,4 кВ 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400	рублей/кВт	7590
	Сне город, 10/0,4 кВ 5.1.4.2	кВА включительно шкафного или киоскового типа		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	рублей/кВт	6928
	Сне город, 10/0,4 кВ 5.1.5.2	кВА включительно шкафного или киоскового типа		5737
11.5.2.3.2	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
11.5.2.4.2	С не 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
11.5.2.4.3	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
11.6.1.1	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 С6.1.2	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	14704
II.6.1.3	Сне город, 6(10)/0,4 кВ	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	4676

II.6.1.4	Сне город, 6(10)/0,4 кВ	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2234
II.6.1.5	Сне город, 6(10)/0,4 кВ 6.1.5	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно	рублей/кВт	5135
11.6.1.6	Сне город, 6(10)/0,4 кВ	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	1695
II.6.2.3	Сне город, 6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	5046
II.6.2.4	Сне город, 6(10)/0,4 кВ 6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	11738
11.6.2.5	Сне город, 6(10)/0,4 кВ 6,2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2998
II.7.1.1	Сне город, 35/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции мощно-	рублей/кВт	42047
	Сне город, 110/6(10) кВ 7.1.1	стью до 6,3 МВА включительно		66364
II.7.1.3	Сне город, 110/6(10) кВ 7.1.3	однотрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно	рублей/кВт	21120
11.7.1.6	Сне город, 110/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/кВт	14838
II.7.2.1	Сне город, 35/6(10) кВ 7.2.1		рублей/кВт	26537
	Сне город, 35/0,4 кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно		36645
	Сне город, 110/6(10) кВ			42032
II.7.2.4	Сне город, 110/35/6(10) кВ 7.2.4	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 16 MBA до 25 MBA включительно	рублей/кВт	13432
II.7.2.6	Сне город, 110/6(10) кВ 7.2.6	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/кВт	9961
II.8.1.1	$C_{8.1.1}^{ m He\ ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	16146
11.8.2.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	30892
II.8.2.2	Сне город, 0,4 кВ и ниже 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	41159
11.8.2.3	Све город, 1-20 кВ		рублей за	195245
	Сне город, 35 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного	точку учета	1618923
	$C_{8.2.3}^{ m He\ ropog,\ 110\ кB}$ и выше	включения		4842313

Начальник отдела цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

Приложение 2 к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 29./2.2021 № 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 из- мерения	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
	І. Для	территорий городских населенных пунктов		
1.2.1.1.4.1.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже тах/2.1.1.4.1.1	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	Сгород, 0,4 кВ и ниже maxN2.2.1.4.1.1	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	Сгород, 0,4 кВ и ниже <i>maxN</i> 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	10359

			рублей/кВт	17746
1.2.3.1.3.2.1	Стород, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым про-	руолеи/кът	
	Спород, 1-20 кВ тахN 2.3.1.3.2.1	водом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		1510
I.2.3.1.4.1.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже тахN2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/кВт	42733
	Стород, 1-20 кВ михN2.3.1.4.1.1	рах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		24539
1.2.3.1.4.2.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/кВт	38703
	Сгород, 1-20 кВ тахN 2.3.1.4.2.1	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		17165
I.2.3.1.4.3.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже тахN2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/кВт	35189
	Сгород, 1-20 кВ тахN2.3.1.4.3.1	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		12159
1.2.3.1.4.4.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм	рублей/кВт	13698
1.3.1.1.1.2	Стород, 0,4 кВ и ниже тих//3.1.1.1.1.2	включительно одноцепные 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
1.3.1.1.2.2	Спород, 0,4 кВ и ниже тахN3.1.1.1.2.2	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	2783
1.3.1.1.2.4	Сгород, 0,4 кВ и ниже тах/\(\frac{1}{3}\).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
1.3.1.1.3.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже <i>с</i> мах N 3.1.1.3.1 Сгород, 1-10 кВ мах N 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 тран-	рублей/кВт	2410 6917
1.3.1.1.3.2	Сгород, 0,4 кВ и ниже махN3.1.1.3.2	шее кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/кВт	1277
	Сгород, 1-10 кВ спах N 3.1.1.1.3.2	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		1096
1.3.1.1.3.3	Сгород, 1-10 кВ тах//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/кВт	824
1.3.1.1.3.4	Стород, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.3.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/кВт	12432
	Сгород, I-10 кВ тахN3.1.1.1.3.4 Сгород, 15-20 кВ	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в		2471
1.3.1.1.3.5	тахN3.1.1.3.4 Сгород, 0,4 кВ и ниже	траншее кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/кВт	25514
	тахN3.1.1.1.3.5 Стород, 1-10 кВ тахN3.1.1.1.3.5	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных		5613
1.3.1.1.1.4.1	с город, 0,4 кВ и ниже	мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/кВт	4687
	maxN3.1.1.4.1	пасольные зинии в трапшелх одножильные с	руолеи/квт	400/

	Сгород, 1-10 кВ тахN3.1.1.1.4.1	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		12929
1.3.1.1.4.2	Стород, 0,4 кВ и ниже тах N 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/кВт	3807
1.3.1.1.4.3	Сгород, 1-10 кВ тах N 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/кВт	15973
1.3.1.1.1.4.4	стород, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/кВт	19134
	тах N 3.1.1.1.4.4 Сгород, 1–10 кВ тах N 3.1.1.1.4.4	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		10926
1.3.1.1.5.2	Сгород, 1–10 кВ тах № 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/кВт	4821
1.3.1.1.2.4.1	Сгород, 1-10 кВ тахN3.1.1.2.4.1	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
1.3.1.1.2.4.2	Сгород, 1-10 кВ тахN 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/кВт	9016
1.3.1.2.1.1.1	Стород, 0,4 кВ и ниже тахN3.1.2.1.1.1	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
1.3.1.2.1.2.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные	рублей/кВт	8009
	Стород, 1-10 кВ тахN3.1.2.1.2.1	с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		10649
1.3.1.2.1.3.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные	рублей/кВт	16353
	Стород, 1-10 кВ тахN 3.1.2.1.3.1	с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		8652
1.3.1.2.1.3.3	Сгород, 0,4 кВ и ниже <i>тахN</i> 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/кВт	4764
1.3.1.2.1.4.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные	рублей/кВт	14520
	Стород, 1-10 кВ стахN3.1.2.1.4.1	с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		11967
1.3.1.2.1.4.2	Сгород, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные	рублей/кВт	21474
	Спород, 1-10 кВ мах N 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		11511

1010144	0.4 vP v vvvv	Weger in to differ a specific de Milocoxidat III le	рублей/кВт	3407
1.3.1.2.1.4.4	Стород, 0,4 кВ и ниже maxN 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	руолеи/квт	3407
1.3.1.2.1.5.1	Стород, 1-10 кВ тых N 3.1.2.1.5.1	траншее 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
1.3.1.2.1.8.1	Сгород, 1-10 кВ тахN3.1.2.1.8.1	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
1.3.1.2.2.1.1	Сгород, 1-10 кВ тахN3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2455
1.3.1.2.2.2.1	Сгород, 1-10 кВ тах//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/кВт	5990
1.3.1.2.2.3.1	Сгород, 1-10 кВ махN3.1.2.2.3.1	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
1.3.1.2.2.4.1	Сгород, 1-10 кВ тахN3.1.2.2.4.1	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
1.3.1.2.2.4.2	Сгород, 1-10 кВ тахN 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/кВт	2620
1.3.1.2.2.4.4	Сгород, 1-10 кВ <i>maxN</i> 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/кВт	560
1.3.2.1.1.5.2	Сгород, 1-10 кВ тахN 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/кВт	2374
1.3.3.1.1.3.1	Сгород, 1-10 кВ тахN3.3.1.1.3.1	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
1.3.3.1.2.3.1	Сгород, 1-10 кВ тах/\(\frac{1}{3}\).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
1.3.6.1.1.3.1	Сгород, 1-10 кВ <i>maxN</i> 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/кВт	20305

1.3.6.1.1.3.2	Сгород, 1-10 кВ <i>maxN</i> 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/кВт	53978
1.3.6.1.1.3.3	Сгород, 1-10 кВ <i>maxN</i> 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/кВт	43884
1.3.6.1.1.4.2	Сгород, 1-10 кВ <i>maxN</i> 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/кВт	34164
1.3.6.1.1.5.2	Сгород, 1-10 кВ <i>maxN</i> 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/кВт	7300
1.3.6.1.1.8.1	Сгород, 1-10 кВ <i>maxN</i> 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/кВт	1215
1.3.6.1.2.5.5	Сгород, 1-10 кВ <i>maxN</i> 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/кВт	8358
1.3.6.2.1.1.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.1.1	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
1.3.6.2.1.2.1	$C_{maxN3.6.2.1.2.1}^{ m ropog, 0,4 kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт	5101
	Сгород, 1-10 кВ maxN3.6.2.1.2.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		1849
1.3.6.2.1.2.3	Сгород, 0,4 кВ и ниже $maxN3.6.2.1.2.3$	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
1.3.6.2.1.3.1	Стород, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт	1472
	Стород, 1-10 кВ тахN 3.6.2.1.3.1	горизонтального наклонного бурения, мно- гожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной тру- бой в скважине		28629

1.3.6.2.1.3.2	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт	20850
	maxN3.6.2.1.3.2	горизонтального наклонного бурения, мно-		
		гожильные с резиновой или пластмассовой		
		изоляцией сечением провода от 100 до 200		
		квадратных мм включительно с двумя тру-		
		бами в скважине		
1.3.6.2.1.3.3	сгород, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт	30372
	maxN3.6.2.1.3.3	горизонтального наклонного бурения, мно-		
		гожильные с резиновой или пластмассовой		
		изоляцией сечением провода от 100 до 200		
		квадратных мм включительно с тремя тру-		
		бами в скважине		
1.3.6.2.1.4.1	стород, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт	39011
1101012111111	maxN 3.6.2.1.4.1	горизонтального наклонного бурения, мно-		
	Стород, 1-10 кВ тахN3.6.2.1.4.1	гожильные с резиновой или пластмассовой	•	23917
	- maxN 3.0.2.1.4.1	изоляцией сечением провода от 200 до 250		
		квадратных мм включительно с одной тру-		
		бой в скважине		
1.3.6.2.1.8.1	Сгород, 1-10 кВ махN3.6.2.1.8.1	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт	498
	maxN3.6.2.1.8.1	горизонтального наклонного бурения, мно-		
		гожильные с резиновой или пластмассовой		
		изоляцией сечением провода от 500 до 800		
		квадратных мм включительно с одной тру-		
		бой в скважине		
1.3.6.2.2.2.1	стород, 1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт	17670
1.5.0.2.2.2.1	maxN3.6.2.2.2.1	горизонтального наклонного бурения, мно-	py onen kb1	1707
	9.70	гожильные с бумажной изоляцией сечением		
		провода от 50 до 100 квадратных мм вклю-		
		чительно с одной трубой в скважине		
I.3.6.2.2.3.I	сгород, 1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт	2325
	maxN3.6.2.2.3.1	горизонтального наклонного бурения, мно-	p) on on KB1	2020
		гожильные с бумажной изоляцией сечением		
		провода от 100 до 200 квадратных мм вклю-		
		чительно с одной трубой в скважине		
1.3.6.2.2.4.1	стород, 1-10 кB	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт	31050
	maxN3.6.2.2.4.1	горизонтального наклонного бурения, мно-	F) ************************************	0.00
		гожильные с бумажной изоляцией сечением		
		провода от 200 до 250 квадратных мм вклю-		
		чительно с одной трубой в скважине		
1.3.6.2.2.4.5	стород, 1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт	3755
	maxN3.6.2.2.4.5	горизонтального наклонного бурения, мно-		
		гожильные с бумажной изоляцией сечением		
		провода от 200 до 250 квадратных мм вклю-		
		чительно с количеством труб в скважине		
		более четырех		
1.4.4.2.2	стород, 1-20 кВ	распределительные пункты (РП), за исклю-	рублей/кВт	3704
	maxN 4.4.2.2	чением комплектных распределительных		2,01
		устройств наружной установки (КРН,		
		КРУН), номинальным током от 100 до 250 А		
		включительно с количеством ячеек от 5 до		
		10 включительно		
1.4.4.2.3	Стород, 1-20 кВ тахN 4.4.2.3	распределительные пункты (РП), за исклю-	рублей/кВт	7323
	maxN 4.4.2.3	чением комплектных распределительных		
		устройств наружной установки (КРН,		
		КРУН), номинальным током от 100 до 250 А		
		включительно с количеством ячеек от 10 до		
	I .		1	

1.4.4.3.2	Стород, 1-20 кВ тахN 4.4.3.2	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных	рублей/кВт	2297
		устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно		
1.4.4.3.4	Стород, 1-20 кВ махN 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	Сгород, 1-20 кВ maxN 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		1266
1.4.5.3.2	Стород, 1-20 кВ maxN 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		2563
1.4.5.4.1	Стород, 1-20 кВ тах 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	Сгород, 6/0,4 кВ maxN5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23304
1.5.1.1.2	Стород, 6/0,4 кВ max N 5.1.1.2 Стород, 10/0,4 кВ max N 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за ис- ключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	28684 35782
1.5.1.2.2	Стород, 6/0,4 кВ maxN 5.1.2.2 Стород, 10/0,4 кВ maxN 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за ис- ключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киосково-	рублей/кВт	18565
I.5.1.2.3	Сгород, 10/0,4 кВ maxN 5.1.2.3	го типа однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	24928
I.5.1.3.2	Сгород, 6/0,4 кВ maxN5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за ис- ключением РТП) мощностью от 100 до 250	рублей/кВт	8770 7183
1.5.1.3.3	тахN5.1.3.2	кВА включительно шкафного или киоскового типа однотрансформаторные подстанции (за ис-	рублей/кВт	15154
	maxN 5.1.3.3	ключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	Là ouern MD1	25220
I.5.1.4.2	Стород, 6/0,4 кВ Стород, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за ис-	рублей/кВт	5876
	Стород, 10/0,4 кВ maxN 5.1.4.2	ключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа		5777
1.5.1.4.3	$C_{\it maxN5.1.4.3}^{\it ropog, 6/0,4 кB}$	однотрансформаторные подстанции (за ис- ключением РТП) мощностью от 250 до 400	рублей/кВт	11462
	Сгород, 10/0,4 кВ maxN 5.1.4.3	кВА включительно блочного типа		12093
1.5.1.5.2	Стород, 6/0,4 кВ тахN 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за ис- ключением РТП) мощностью от 400 до 1000	рублей/кВт	3484
	$C_{maxN5.1.5.2}^{ m ropod, 10/0,4 \ kB}$	кВА включительно шкафного или киоскового типа		2350
1.5.1.5.3	Сгород, 6/0,4 кВ тах № 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за ис-	рублей/кВт	6610

	Стород, 10/0,4 кВ maxN5.1.5.3	ключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа		3699
1.5.1.6.2	Сгород, 6/0,4 кВ maxN5.1.6.2	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	Сгород, 6/0,4 кВ <i>maxN</i> 5.2.1.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3839
1.5.2.2.2	Сгород, 10/0,4 кВ с тахN 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2002
1.5.2.2.3	Сгород, 6/0,4 кВ maxN 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	Сгород, 10/0,4 кВ maxN 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	Сгород, 6/0,4 кВ maxN5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции	рублей/кВт	1127
	Стород, 10/0,4 кВ тахN 5.2.3.3	(за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа		8597
1.5.2.4.2	Сгород, 6/0,4 кВ maxN 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киос-	рублей/кВт	13868
	Сгород, 10/0,4 кВ стахN5.2.4.2			5635
	Сгород, 6/20/(20/6) кВ махN 5.2.4.2	кового типа		2781
1.5.2.4.3	Стород, 10/0,4 кВ стахN5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8418
1.5.2.5.2	Сгород, 6/0,4 кВ maxN5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции	рублей/кВт	7441
	Сгород, 10/0,4 кВ махN 5.2.5.2	(за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно шкафного или киоскового типа		3318
I.5.2.5.3	Сгород, 6/0,4 кВ maxN 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до	рублей/кВт	3113
	Стород, 10/0,4 кВ тахN 5.2.5.3	- (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно блочного типа		4193
	Сгород, 20/0,4 кВ maxN5.2.5.3			7435
1.5.2.6.2	Стород, 10/0,4 кВ 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
1.5.2.6.3	Стород, 10/0,4 кВ махN5.2.6.3	двухтрансформаторные и более подстанции	рублей/кВт	2501
	Сгород, 20/0,4 кВ <i>стах</i> N 5.2.6.3	(за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа		5294
1.5.2.7.2	Сгород, 10/0,4 кВ maxN 5.2.7.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВ А включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1425
1.5.2.7.3	Сгород, 10/0,4 кВ махN 5.2.7.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250	рублей/кВт	2202
		до 1600 кВА включительно блочного типа		

1.5.2.8.2	Сгород, 10/0,4 кВ <i>maxN</i> 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
1.5.2.8.3	Стород, 10/0,4 кВ maxN5.2.8.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600	рублей/кВт	2142
	Сгород, 20/0,4 кВ maxN5.2 8.3	до 2000 кВА включительно блочного типа		3899
1.5.2.9.2	Сгород, 20/0,4 кВ maxN 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
1.5.2.9.3	Сгород, 10/0,4 кВ 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	Сгород, 10/0,4 кВ махN 5.2.11.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	1163
1.6.1.1	С город, 6(10)/0,4 кВ мах № 6.1.1	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	25163
1.6.1.2	Стород, 6(10)/0,4 кВ тахN 6.1.2	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	15246
I.6.1.3	Сгород, 6(10)/0,4 кВ <i>maxN</i> 6.1.3	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	10030
1.6.1.5	С ^{город, 6(10)/0,4 кВ} <i>с</i>	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2796
1.6.2.5	Сгород, 6(10)/0,4 кВ maxN6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	5372
1.6.2.7	Сгород, 6(10)/0,4 кВ maxN 6.2.7	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт	3890
I.6.2.8	Сгород, 6(10)/0,4 кВ с махN 6.2.8	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт	1931
I.8.1.1	Стород, 0,4 кВ и ниже maxN8.1.1	средства коммерческого учета электриче- ской энергии (мощности) однофазные пря- мого включения	рублей/кВт	1306
1.8.2.1	Сгород, 0,4 кВ и ниже maxN8.2.1	средства коммерческого учета электриче- ской энергии (мощности) трехфазные пря- мого включения	рублей/кВт	2093
1.8.2.2	Сгород, 0,4 кВ и ниже maxN8.2.2	средства коммерческого учета электриче- ской энергии (мощности) трехфазные полу- косвенного включения	рублей/кВт	2744
1.8.2.3	Сгород, I-20 кВ maxN 8.2.3	средства коммерческого учета электриче- ской энергии (мощности) трехфазные кос- венного включения	рублей/кВт	1490
	 Для территор 	ий, не относящихся к городским населенным п	унктам	
11.2.1,1.4.2.1	Сне город, 1-20 кВ maxN 2.1.1.4.2.1	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	Сне город, 0,4 кВ и ниже 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	Сне 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	Сне город, 0,4 кВ и ниже muxN2.2.1.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	10171
11.2.3.1.3.1.1	Сне 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 вклю-	рублей/кВт	18471 30865
	maxN 2.3.1.3.1.1	чительно одноцепные		
11.2.3.1.3.2.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым про-	рублей/кВт	54273
	Сне город, 1-20 кВ maxN 2.3.1.3.2.1	водом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	:	65789
II.2.3.1.3.3.1	Сне город, 1–20 кВ maxN 2.3.1.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	2858
11.2.3.1.4.1.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опо-	рублей/кВт	16785
	Сне город, 1-20 кВ махN 2.3.1.4.1.1	рах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		19296
11.2.3.1.4.2.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опо-	рублей/кВт	14740
	тахN2.3.1.4.2.1 Сне город, 1–20 кВ тахN2.3.1.4.2.1	рах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		19363
11.2.3.1.4.2.2	Сне город, 0,4 кВ и ниже <i>тах</i> № 2.3.1.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	35899
11.2.3.1.4.3.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опо-	рублей/кВт	5727
	Сне город, 1-20 кВ maxN 2.3.1.4.3.1	рах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		5444
II.3.1.1.1.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.1	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
11.3.1.1.1.2.2	Сне город, 1–10 кВ тахN3.1.1.1.2.2	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
11.3.1.1.2.3	Сне город, I-10 кВ тахN3.1.1.2.3	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
11.3.1.1.3.1	Спе город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/кВт	1142
	Сне город, 1-10 кВ тахN 3.1.1.1.3.1	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		19064
11.3.1.1.3.2	Сне город, 1–10 кВ тахN 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/кВт	18737

II.3.1.1.3.3	Сне город, 1–10 кВ $maxN3.1.1.1.3.3$	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
II.3.1.1.4.3	Сне город, 1-10 кВ тахN3.1.1.4.3	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
II.3.1.1.7.1	Сне город, 1-10 кВ maxN3.1.1.7.1	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
II.3.1.2.1.1.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 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
11.3.1.2.1.2.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже maxN 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/кВт	9962
11.3.1.2.1.3.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже <i>maxN</i> 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/кВт	7295
	Сне город, 1-10 кВ тахN3.1.2.1.3.1	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		6663
II.3.1.2.1.4.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/кВт	27086
	Сне город, 1–10 кВ <i>maxN3</i> .1.2.1.4.1	С резиновой или пластмассовой изолянией		19449
11.3.1.2.2.2.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.2.1		рублей/кВт	36275
	Сне город, 1–10 кВ maxN3.1.2.2.2.1			42312
11.3.1.2.2.3.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже 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
	Сне город, 1-10 кВ тахN3.1.2.2.3.1			6308
II.3.1.2.2.4.1	Сне город, 1-10 кВ тахN3.1.2.2.4.1	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
II.3.1.2.2.4.2	Сте город, 1-10 кВ тахN3.1.2.2.4.2	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
II.3.1.2.2.4.3	Сте город, 1-10 кВ тах/ 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/кВт	1052
II.3.2.1.1.2.1	Сте город, 1–10 кВ тахN 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/кВт	887
II.3.2.1.1.3.1	Сне город, 1-10 кВ с махN3.2.1.1.3.1	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

11.3.2.1.1.4.1	Сне 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
II.3.6.1.1.1	Сне 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
11.3.6.1.1.3.1	Сне 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
11.3.6.1.1.3.2	Сне 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
11.3.6.1.1.3.3	Сте город, 1-10 кВ тахN3.6.1.1.3.3	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
11.3.6.1.1.4.1	Сне 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
11.3.6.1.1.7.3	Сне город, 1-10 кВ <i>maxN</i> 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/кВт	9612
II.3.6.2.2.3.1	Сне 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
II.4.5.3.1	Сне город, 1-20 кВ maxN 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/кВт	576
11.4.5.4.1	Сне город, I-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
II.5.1.1.1	Сне город,6/0,4 кВ maxN5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за ис-	рублей/кВт	23405
	Сне город,10/0,4 кВ maxN 5.1.1.1	ключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа		27936
II.5.1.1.2	Сне город,6/0,4 кВ maxN5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за ис-	рублей/кВт	59648
	Сне город,10/0,4 кВ maxN 5.1.1.2	ключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа		38753

11.5.1.2.1	Сне город,10/0,4 кВ maxN5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	14374
11.5.1.2.2	Сне город, 6/0,4 кВ maxN 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за ис-	рублей/кВт	6915
	Сне город,10/0,4 кВ maxN5.1.2.2	ключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа		18163
II.5.1.3.2	Сне город,6/0,4 кВ maxN5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9001
	С не город,10/0,4 кВ махN 5.1.3.2			8775
II.5.1.4.2	Сне город,6/0,4 кВ maxN 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за ис- ключением РТП) мощностью от 250 до 400	рублей/кВт	7590
	С не город,10/0,4 кВ махN 5.1.4.2	кВА включительно шкафного или киоскового типа		6435
II.5.1.5.2	Сне город,6/0,4 кВ maxN5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за ис- ключением РТП) мощностью от 400 до 1000	рублей/кВт	6928
	Сне город,10/0,4 кВ maxN 5.1.5.2	кВА включительно шкафного или киоскового типа		5737
11.5.2.3.2	Сте город,10/0,4 кВ махN 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 maxN 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 maxN 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
11.5.2.4.3	Сне город,10/0,4 кВ maxN 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10366
11.6.1.1	С не город,6(10)/0,4 кВ maxN 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 maxN6.1.2	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	14704
11.6.1.3	Сне город,6(10)/0,4 кВ maxN6.1.3	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	4676
II.6.1.4	Сне город,6(10)/0,4 кВ maxN6.1.4	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2234
11.6.1.5	Сне город,6(10)/0,4 кВ maxN6.1.5	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	5135
11.6.1.6	Сне город,6(10)/0,4 кВ maxN6.1.6	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	1695
11.6.2.3	Сне город,6(10)/0,4 кВ maxN6.2.3	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	5046

II.6.2.4	С не город,6(10)/0,4 кВ махN6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	11738
11.6.2.5	Сне город,6(10)/0,4 кВ maxN6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2998
11.8.1.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже maxN8.1.1	средства коммерческого учета электриче- ской энергии (мощности) однофазные пря- мого включения	рублей/кВт	1306
II.8.2.1	Сне город, 0,4 кВ и ниже maxN 8.2.1	средства коммерческого учета электриче- ской энергии (мощности) трехфазные пря- мого включения	рублей/кВт	2093
11.8.2.2	Сне город, 0,4 кВ и ниже maxN 8.2.2	средства коммерческого учета электриче- ской энергии (мощности) трехфазные полу- косвенного включения	рублей/кВт	2744
II.8.2.3	С не город,1-20 кВ махN 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	1490

Начальник отдела цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов