



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 29.12.2021

№ 46/2021-Э

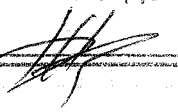
г. Краснодар

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

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края  
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.

  
Д.А.Ачегу

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 стандартизованных тарифных ставок и ставок платы за единицу максимальной мощности с учетом способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий, в виде формул:

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

$$\Pi_{\text{пп}}^{\max N} = C_1^{\max N} * N_i + C_{2i}^{\max N} * N_i + C_{3i}^{\max N} * N_i + C_{4i}^{\max N} * N_i + C_{5i} * N_i + C_{6i} * N_i + C_{7i} * N_i + C_{8i} * N_i \quad (2)$$

где:

$\Pi_{\text{пп}}$  и  $\Pi_{\text{пп}}^{\max N}$  – 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);

(руб./кВт);

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

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

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

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

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

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

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

$N_i$  – объем максимальной мощности;

$L$  – протяженность соответствующих линий;

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

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

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

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

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

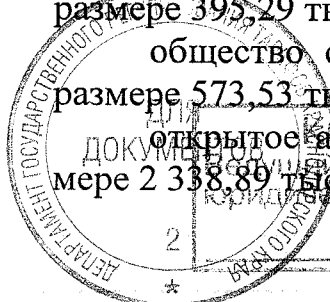
общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Проф-Энерго» 635,11 тыс. рублей (с учетом НДС);

акционерное общество «Оборонэнерго» Филиал «Север-Кавказский» в размере 393,29 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);

д.А.Ачегу



ДОКУМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГИСТРА  
КОМПЛЕКСНОГО КОНСУЛЬТАНТСТВА  
МОСКОВСКОГО ОФИЦИНА

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.

Руководитель

С.Н. Милованов



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

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

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки платы (без НДС)
1	C <sub>1</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	12522,51
1.1	C <sub>1.1</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	5787,29
1.2.1	C <sub>1.2.1</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	6735,22
1.2.2	C <sub>1.2.2</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	6735,22

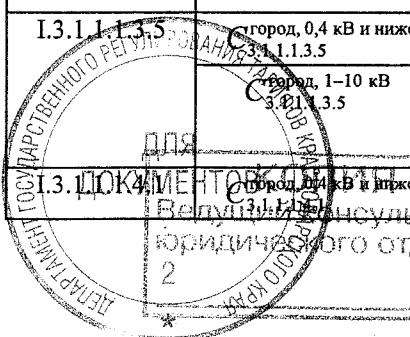
I. Для территорий городских населенных пунктов

I.2.1.1.4.1.1	C <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> C <sub>2.1.1.4.1.1</sub>	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1654354
I.2.2.1.4.1.1	C <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> C <sub>2.2.1.4.1.1</sub>	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	C <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> C <sub>2.3.1.3.1.1</sub>	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	839898

ДОКУМЕНТОВАЯ ПОЛИТИКА В ОГРН  
Ведущий консультант  
юридического отдела

Д.А.Ачегу

I.2.3.1.3.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.1.3.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1415164
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.1.3.2.1}$			1969740
I.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.1.4.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1296036
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.1.4.1.1}$			1857301
I.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.1.4.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1566008
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.1.4.2.1}$			2561297
I.2.3.1.4.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.1.4.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1567754
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.1.4.3.1}$			3178523
I.2.3.1.4.4.1	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.1.4.4.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	7460860
I.3.1.1.1.1.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.1.1.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1067034
I.3.1.1.1.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.1.1.2.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1435744
I.3.1.1.1.2.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.1.1.2.4}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	1116436
I.3.1.1.1.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.1.1.3.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1753651
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.1.1.1.3.1}$			5380797
I.3.1.1.1.3.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.1.1.3.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2101409
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.1.1.1.3.2}$			6096183
I.3.1.1.1.3.3	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.1.1.1.3.3}$	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	4307323
I.3.1.1.1.3.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.1.1.3.4}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	1142374
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.1.1.1.3.4}$			4840858
I.3.1.1.1.3.5	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.1.1.3.5}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км	1532405
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.1.1.1.3.5}$			2587586
I.3.1.1.1.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.1.1.4}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км	1004404



Юридический отдел  
2

Д.А. Ачегу



	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.1.2.1.4.2}}$	с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		4801963
I.3.1.2.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{3.1.2.1.4.4}}$	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
I.3.1.2.1.5.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.1.2.1.5.1}}$	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
I.3.1.2.1.8.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.1.2.1.8.1}}$	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
I.3.1.2.2.1.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.1.2.2.1.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1620050
I.3.1.2.2.2.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.1.2.2.2.1}}$	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
I.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.1.2.2.3.1}}$	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
I.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.1.2.2.4.1}}$	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
I.3.1.2.2.4.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.1.2.2.4.2}}$	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
I.3.1.2.2.4.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.1.2.2.4.4}}$	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
I.3.2.1.1.5.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.2.1.1.5.2}}$	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
I.3.3.1.1.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.3.1.1.3.1}}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.3.1.2.3.1}}$	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
I.3.6.1.1.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.3.1}}$	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



Д.А.Лчегу

I.3.6.1.1.3.2	$C_{3.6.1.1.3.2}$	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
I.3.6.1.1.3.3	$C_{3.6.1.1.3.3}$	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
I.3.6.1.1.4.2	$C_{3.6.1.1.4.2}$	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	$C_{3.6.1.1.5.2}$	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
I.3.6.1.1.8.1	$C_{3.6.1.1.8.1}$	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
I.3.6.1.1.8.4	$C_{3.6.1.1.8.4}$	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
I.3.6.1.2.5.5	$C_{3.6.1.2.5.5}$	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	$C_{3.6.2.1.1.1}$	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
I.3.6.2.1.2.1	$C_{3.6.2.1.2.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	10875648
	$C_{3.6.2.1.2.1}$			11076004
I.3.6.2.1.2.3	$C_{3.6.2.1.2.3}$	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
I.3.6.2.1.3.1	$C_{3.6.2.1.3.1}$	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	7098221



Д.А.Ачегу

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



Ведущий консультант  
юридического отдела

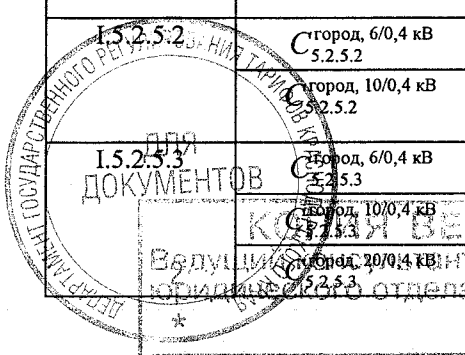
Д.А.Ачегу

I.4.4.2.2	$C_{4.4.2.2}$ 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 10 включительно	рублей/шт	3575549
I.4.4.2.3	$C_{4.4.2.3}$ 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 10 до 15 включительно	рублей/шт	7068881
I.4.4.3.2	$C_{4.4.3.2}$ город, 1-20 кВ	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	5566309
I.4.4.3.4	$C_{4.4.3.4}$ город, 1-20 кВ	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	10740306
I.4.4.4.2	$C_{4.4.4.2}$ город, 1-20 кВ	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
I.4.4.5.3	$C_{4.4.5.3}$ 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
I.4.5.3.2	$C_{4.5.3.2}$ город, 1-20 кВ	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
I.4.5.4.1	$C_{4.5.4.1}$ 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	$C_{5.1.1.1}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23304
I.5.1.1.2	$C_{5.1.1.2}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	28684
	$C_{5.1.1.2}$ город, 10/0,4 кВ			35782
I.5.1.2.2	$C_{5.1.2.2}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	18565
	$C_{5.1.2.2}$ город, 10/0,4 кВ			19322
I.5.1.2.3	$C_{5.1.2.3}$ город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	24928
I.5.1.3.2	$C_{5.1.3.2}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	8770



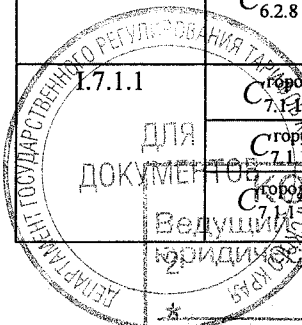
Д.А.Чегуев

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



Д.А.Ачегу

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



I.7.1.6	$C_{7.1.6}$ город, 110/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/кВт	14881
I.7.2.1	$C_{7.2.1}$ город, 35/6(10) кВ	двуихтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	26657
	$C_{7.2.1}$ город, 35/0,4 кВ			37049
	$C_{7.2.1}$ город, 110/6(10) кВ			46341
I.7.2.5	$C_{7.2.5}$ город, 110/6(10) кВ	двуихтрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно	рублей/кВт	9964
I.7.2.6	$C_{7.2.6}$ город, 110/6(10) кВ	двуихтрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/кВт	9981
I.8.1.1	$C_{8.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	16146
I.8.2.1	$C_{8.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	30892
I.8.2.2	$C_{8.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукус-венного включения	рублей за точку учета	41159
I.8.2.3	$C_{8.2.3}$ город, 1–20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	195245
	$C_{8.2.3}$ город, 35 кВ			1618923
	$C_{8.2.3}$ город, 110 кВ и выше			4842313
<b>II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>				
II.2.1.1.4.2.1	$C_{2.1.1.4.2.1}$ не город, 1–20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2544695
II.2.2.1.4.1.1	$C_{2.2.1.4.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1243105
II.2.2.1.4.2.1	$C_{2.2.1.4.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	962709
II.2.2.1.4.3.1	$C_{2.2.1.4.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2277077
II.2.2.2.1.3.2.2	$C_{2.2.2.1.3.2.2}$ не город, 110 кВ и выше	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	18863155
II.2.2.2.3.3.1.2	$C_{2.2.2.3.3.1.2}$ не город, 110 кВ и выше	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталье-алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	17207827
II.2.2.2.3.4.1.2	$C_{2.2.2.3.4.1.2}$ не город, 110 кВ и выше	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталье-алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	23800017
II.2.2.4.3.2.1	$C_{2.2.2.4.3.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	9812810



д. А. Ачегу

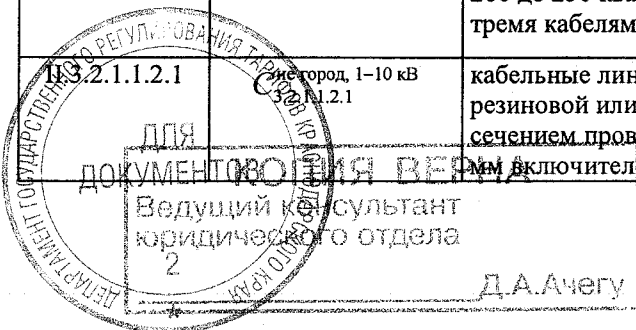
II.2.3.1.3.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.3.1.3.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1127882
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{2.3.1.3.1.1}$			2663481
II.2.3.1.3.2.1	$C_{\text{не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



1984

Д.А.Ачегу

II.3.1.1.1.7.1	<i>C</i> <sub>3.1.1.1.7.1</sub> не город, 1–10 кВ	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.3.1.1.1.8.1	<i>C</i> <sub>3.1.1.1.8.1</sub> не город, 110 кВ и выше	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	<i>C</i> <sub>3.1.1.1.8.2</sub> не город, 1–10 кВ	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	<i>C</i> <sub>3.1.2.1.1.1</sub> не город, 0,4 кВ и ниже	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	<i>C</i> <sub>3.1.2.1.2.1</sub> не город, 0,4 кВ и ниже	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	<i>C</i> <sub>3.1.2.1.3.1</sub> не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3409406
	<i>C</i> <sub>3.1.2.1.3.1</sub> не город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3916405
II.3.1.2.1.4.1	<i>C</i> <sub>3.1.2.1.4.1</sub> не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3250345
	<i>C</i> <sub>3.1.2.1.4.1</sub> не город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		6902589
II.3.1.2.2.2.1	<i>C</i> <sub>3.1.2.2.2.1</sub> не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2734330
	<i>C</i> <sub>3.1.2.2.2.1</sub> не город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3305664
II.3.1.2.2.3.1	<i>C</i> <sub>3.1.2.2.3.1</sub> не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2795459
	<i>C</i> <sub>3.1.2.2.3.1</sub> не город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3006532
II.3.1.2.2.4.1	<i>C</i> <sub>3.1.2.2.4.1</sub> не город, 1–10 кВ	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	<i>C</i> <sub>3.1.2.2.4.2</sub> 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
II.3.1.2.2.4.3	<i>C</i> <sub>3.1.2.2.4.3</sub> не город, 1–10 кВ	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	<i>C</i> <sub>3.2.1.1.2.1</sub> не город, 1–10 кВ	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



Ведущий консультант  
юридического отдела

2

д. Ачегу

II.3.2.1.1.3.1	<i>C</i> <sub>3.2.1.1.3.1</sub> <sup>не город, 1–10 кВ</sup>	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км	12090766
II.3.2.1.1.4.1	<i>C</i> <sub>3.2.1.1.4.1</sub> <sup>не город, 1–10 кВ</sup>	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
II.3.6.1.1.1.1	<i>C</i> <sub>3.6.1.1.1.1</sub> <sup>не город, 1–10 кВ</sup>	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
II.3.6.1.1.3.1	<i>C</i> <sub>3.6.1.1.3.1</sub> <sup>не город, 1–10 кВ</sup>	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
II.3.6.1.1.3.2	<i>C</i> <sub>3.6.1.1.3.2</sub> <sup>не город, 1–10 кВ</sup>	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
II.3.6.1.1.3.3	<i>C</i> <sub>3.6.1.1.3.3</sub> <sup>не город, 1–10 кВ</sup>	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
II.3.6.1.1.3.4	<i>C</i> <sub>3.6.1.1.3.4</sub> <sup>не город, 110 кВ и выше</sup>	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
II.3.6.1.1.4.1	<i>C</i> <sub>3.6.1.1.4.1</sub> <sup>не город, 1–10 кВ</sup>	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
II.3.6.1.1.7.3	<i>C</i> <sub>3.6.1.1.7.3</sub> <sup>не город, 1–10 кВ</sup>	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
II.3.6.1.1.8.3	<i>C</i> <sub>3.6.1.1.8.3</sub> <sup>не город, 110 кВ и выше</sup>	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
II.3.6.2.2.3.1 ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ	<i>C</i> <sub>3.6.2.2.3.1</sub> <sup>не город, 1–10 кВ</sup>	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



Бедуинский консультант  
юридического отдела

д.А.Ачегу

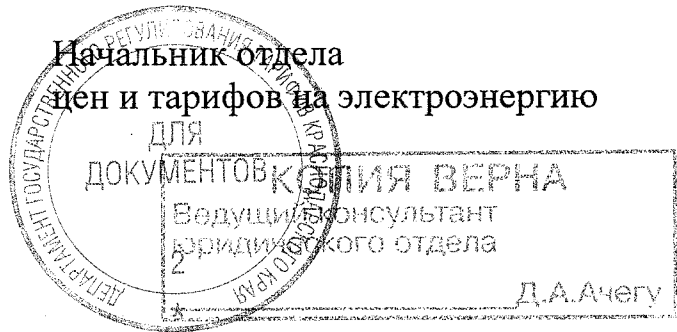
II.4.5.3.1	$C_{4.5.3.1}$ не город, 1–20 кВ	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	1495985
II.4.5.4.1	$C_{4.5.4.1}$ не город, 1–20 кВ	комплектные распределительные устройства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



Ведущий консультант  
периодического отдела

\* Д.А.Ачегу

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



Ю.В. Нечесов

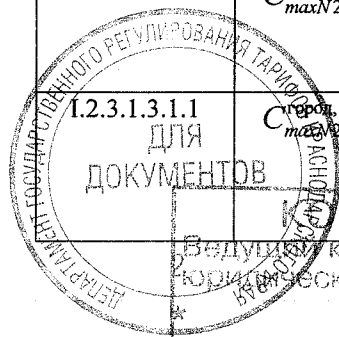
Приложение 2  
к приказу департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 29.12.2021 № 46/2021-э

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

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки платы (без НДС)
1	$C_{maxN1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт	638,66
1.1	$C_{maxN1.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	290,42
1.2.1	$C_{maxN1.2.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	348,24
1.2.2	$C_{maxN1.2.2}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	348,24

**I. Для территорий городских населенных пунктов**

I.2.1.1.4.1.1	$C_{город, 0,4 кВ и ниже maxN2.1.1.4.1.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	22940
I.2.2.1.4.1.1	$C_{город, 0,4 кВ и ниже maxN2.2.1.4.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	10525
I.2.3.1.3.1.1	$C_{город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	10359



Ведущий консультант  
Юридического отдела

Д.А.Ачегу

I.2.3.1.3.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 2.3.1.3.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	17746
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\max N 2.3.1.3.2.1}$			1510
I.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 2.3.1.4.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	42733
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\max N 2.3.1.4.1.1}$			24539
I.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 2.3.1.4.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	38703
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\max N 2.3.1.4.2.1}$			17165
I.2.3.1.4.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 2.3.1.4.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	35189
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\max N 2.3.1.4.3.1}$			12159
I.2.3.1.4.4.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 2.3.1.4.4.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	13698
I.3.1.1.1.1.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.1.1.1.1.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3646
I.3.1.1.1.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.1.1.1.2.2}$	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/кВт	2783
I.3.1.1.1.2.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.1.1.1.2.4}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	12481
I.3.1.1.1.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.1.1.1.3.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2410
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.1.1.3.1}$			6917
I.3.1.1.1.3.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.1.1.1.3.2}$	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	1277
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.1.1.3.2}$			1096
I.3.1.1.1.3.3	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.1.1.3.3}$	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
I.3.1.1.1.3.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.1.1.1.3.4}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	12432
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.1.1.3.4}$			2471
	$C_{\text{город}, 15-20 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.1.1.3.4}$			
I.3.1.1.1.3.5	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.1.1.1.3.5}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	25514
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.1.1.3.5}$			5613
I.3.1.1.1.4.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.1.1.1.4.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/кВт	4687



БЕДУШИЙ КОНСУЛЬТАНТ  
ЮРИДИЧЕСКОГО ОТДЕЛА

Д.А.Ачегу

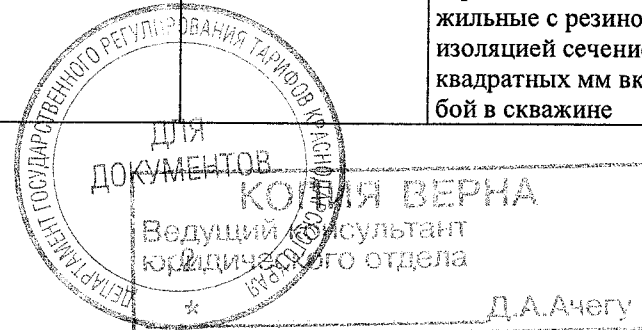
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.4.1}}$	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		12929
I.3.1.1.1.4.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.4.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3807
I.3.1.1.1.4.3	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.4.3}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	15973
I.3.1.1.1.4.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.4.4}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	19134
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.4.4}}$			10926
I.3.1.1.1.5.2	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.5.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	4821
I.3.1.1.2.4.1	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.2.4.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	13907
I.3.1.1.2.4.2	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.2.4.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	9016
I.3.1.2.1.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.1.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	9783
I.3.1.2.1.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.2.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	8009
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.2.1.2.1}}$			10649
I.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.3.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	16353
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.2.1.3.1}}$			8652
I.3.1.2.1.3.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.3.3}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	4764
I.3.1.2.1.4.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.4.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	14520
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.2.1.4.1}}$			11967
I.3.1.2.1.4.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.4.2}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	21474
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.2.1.4.2}}$			11511



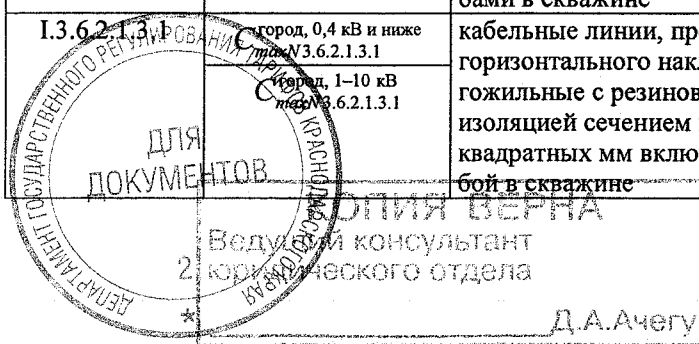
2 Ведущий консультант  
юридического отдела

Д.А.Ачегу

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



I.3.6.1.1.3.2	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.6.1.1.3.2}}$	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	53978
I.3.6.1.1.3.3	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.6.1.1.3.3}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	43884
I.3.6.1.1.4.2	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.6.1.1.4.2}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	34164
I.3.6.1.1.5.2	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.6.1.1.5.2}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	7300
I.3.6.1.1.8.1	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.6.1.1.8.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	1215
I.3.6.1.2.5.5	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.6.1.2.5.5}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	8358
I.3.6.2.1.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.1.1}}$	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
I.3.6.2.1.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.2.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	5101
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.6.2.1.2.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		1849
I.3.6.2.1.2.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.2.3}}$	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
I.3.6.2.1.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	1472
	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		28629



Д.А.Ачегу

I.3.6.2.1.3.2	$C_{\max N3.6.2.1.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	20850
I.3.6.2.1.3.3	$C_{\max N3.6.2.1.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	30372
I.3.6.2.1.4.1	$C_{\max N3.6.2.1.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	39011
	$C_{\max N3.6.2.1.4.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		23917
I.3.6.2.1.8.1	$C_{\max N3.6.2.1.8.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	498
I.3.6.2.2.2.1	$C_{\max N3.6.2.2.2.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	17670
I.3.6.2.2.3.1	$C_{\max N3.6.2.2.3.1}$ 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/кВт	23251
I.3.6.2.2.4.1	$C_{\max N3.6.2.2.4.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	31050
I.3.6.2.2.4.5	$C_{\max N3.6.2.2.4.5}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	3755
I.4.4.2.2	$C_{\max N4.4.2.2}$ 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 10 включительно	рублей/кВт	3704
I.4.4.2.3	$C_{\max N4.4.2.3}$ 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 10 до 15 включительно	рублей/кВт	7323



ДЛЯ  
ДОКУМЕНТОВ

КОПИЯ ВЕРНА  
Ведущий консультант  
юридического отдела

Д.А.Ачегу

I.4.4.3.2	$C_{\max N4.4.3.2}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	2297
I.4.4.3.4	$C_{\max N4.4.3.4}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек выше 15	рублей/кВт	4433
I.4.4.5.3	$C_{\max N4.4.5.3}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током выше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	1266
I.4.5.3.2	$C_{\max N4.5.3.2}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	2563
I.4.5.4.1	$C_{\max N4.5.4.1}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	183
I.5.1.1.1	$C_{\max N5.1.1.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23304
I.5.1.1.2	$C_{\max N5.1.1.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	28684
	$C_{\max N5.1.1.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа		35782
I.5.1.2.2	$C_{\max N5.1.2.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	18565
	$C_{\max N5.1.2.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа		19322
I.5.1.2.3	$C_{\max N5.1.2.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	24928
I.5.1.3.2	$C_{\max N5.1.3.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	8770
	$C_{\max N5.1.3.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа		7183
I.5.1.3.3	$C_{\max N5.1.3.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	15154
	$C_{\max N5.1.3.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа		25220
I.5.1.4.2	$C_{\max N5.1.4.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5876
	$C_{\max N5.1.4.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа		5777
I.5.1.4.3	$C_{\max N5.1.4.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11462
	$C_{\max N5.1.4.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа		12093
I.5.1.5.2	$C_{\max N5.1.5.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3484
	$C_{\max N5.1.5.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа		2350
I.5.1.5.3	$C_{\max N5.1.5.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6610

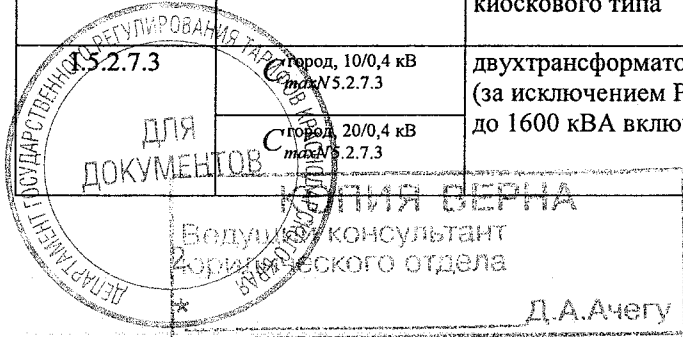


Ведущий консультант  
БРИТАНСКОГО ОТДЕЛА

\*

д.А.Ачегу

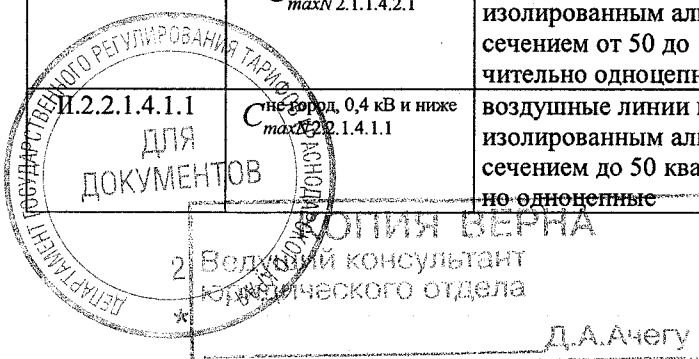
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.1.5.3}}$	ключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа		3699
I.5.1.6.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.1.6.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4056
I.5.2.1.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.1.2}}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	38391
I.5.2.2.2	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.2.2}}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	20023
I.5.2.2.3	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.2.3}}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12150
I.5.2.3.2	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.3.2}}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7324
I.5.2.3.3	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.3.3}}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11273
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.3.3}}$			8597
I.5.2.4.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13868
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$			5635
	$C_{\text{город}, 6/20/(20/6) \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$			2781
I.5.2.4.3	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.4.3}}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8418
I.5.2.5.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.5.2}}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7441
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.5.2}}$			3318
I.5.2.5.3	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.5.3}}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3113
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.5.3}}$			4193
	$C_{\text{город}, 20/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.5.3}}$			7435
I.5.2.6.2	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.6.2}}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1431
I.5.2.6.3	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.6.3}}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2501
	$C_{\text{город}, 20/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.6.3}}$			5294
I.5.2.7.2	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.7.2}}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1425
I.5.2.7.3	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.7.3}}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2202
	$C_{\text{город}, 20/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.7.3}}$			4505



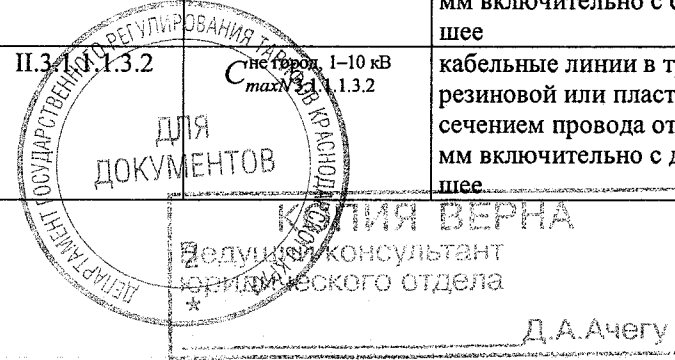
I.5.2.8.2	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.8.2}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1362
I.5.2.8.3	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.8.3}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2142
	$C_{\text{город}, 20/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.8.3}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа		3899
I.5.2.9.2	$C_{\text{город}, 20/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.9.2}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1336
I.5.2.9.3	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.9.3}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	1211
I.5.2.11.3	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.11.3}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	1163
I.6.1.1	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN6.1.1}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	25163
I.6.1.2	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN6.1.2}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	15246
I.6.1.3	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN6.1.3}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	10030
I.6.1.5	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN6.1.5}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2796
I.6.2.5	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN6.2.5}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	5372
I.6.2.7	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN6.2.7}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт	3890
I.6.2.8	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN6.2.8}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт	1931
I.8.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN8.1.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1306
I.8.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN8.2.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2093
I.8.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN8.2.2}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	2744
I.8.2.3	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{maxN8.2.3}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	1490

II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам

II.2.1.1.4.2.1	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.4.2.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	545
II.2.2.1.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.1.4.1.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	4409



II.2.2.1.4.2.1	$C_{\max N2.2.1.4.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	413
II.2.2.1.4.3.1	$C_{\max N2.2.1.4.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	10171
II.2.3.1.3.1.1	$C_{\max N2.3.1.3.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	18471
	$C_{\max N2.3.1.3.1.1}$ не город, 1–20 кВ			30865
II.2.3.1.3.2.1	$C_{\max N2.3.1.3.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	54273
	$C_{\max N2.3.1.3.2.1}$ не город, 1–20 кВ			65789
II.2.3.1.3.3.1	$C_{\max N2.3.1.3.3.1}$ не город, 1–20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	2858
II.2.3.1.4.1.1	$C_{\max N2.3.1.4.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	16785
	$C_{\max N2.3.1.4.1.1}$ не город, 1–20 кВ			19296
II.2.3.1.4.2.1	$C_{\max N2.3.1.4.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	14740
	$C_{\max N2.3.1.4.2.1}$ не город, 1–20 кВ			19363
II.2.3.1.4.2.2	$C_{\max N2.3.1.4.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	35899
II.2.3.1.4.3.1	$C_{\max N2.3.1.4.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	5727
	$C_{\max N2.3.1.4.3.1}$ не город, 1–20 кВ			5444
II.3.1.1.1.1.1	$C_{\max N3.1.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	606
II.3.1.1.1.2.2	$C_{\max N3.1.1.1.2.2}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	5277
II.3.1.1.1.2.3	$C_{\max N3.1.1.1.2.3}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	28239
II.3.1.1.1.3.1	$C_{\max N3.1.1.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1142
	$C_{\max N3.1.1.1.3.1}$ не город, 1–10 кВ			19064
II.3.1.1.1.3.2	$C_{\max N3.1.1.1.3.2}$ не город, 1–10 кВ	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



КОПИЯ ВЕРНА

Задолженность консультант  
юридического отдела

Д.А.Ачегу



II.3.2.1.1.4.1	$C_{maxN3.2.1.1.4.1}$ не город, 1–10 кВ	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.3.6.1.1.1.1	$C_{maxN3.6.1.1.1.1}$ не город, 1–10 кВ	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
II.3.6.1.1.3.1	$C_{maxN3.6.1.1.3.1}$ не город, 1–10 кВ	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
II.3.6.1.1.3.2	$C_{maxN3.6.1.1.3.2}$ не город, 1–10 кВ	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
II.3.6.1.1.3.3	$C_{maxN3.6.1.1.3.3}$ не город, 1–10 кВ	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
II.3.6.1.1.4.1	$C_{maxN3.6.1.1.4.1}$ не город, 1–10 кВ	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
II.3.6.1.1.7.3	$C_{maxN3.6.1.1.7.3}$ не город, 1–10 кВ	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	$C_{maxN3.6.2.2.3.1}$ не 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/кВт	51523
II.4.5.3.1	$C_{maxN4.5.3.1}$ не город, 1–20 кВ	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) nominalным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	576
II.4.5.4.1	$C_{maxN4.5.4.1}$ не город, 1–20 кВ	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) nominalным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	332
II.5.1.1.1 для документов отдела ДОКУМЕНТОВ ПОДПИСАНИЯ БЕРНА	$C_{maxN5.1.1.1}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23405
	$C_{maxN5.1.1.1}$ не город, 10/0,4 кВ			27936
II.5.1.1.2 для документов отдела ДОКУМЕНТОВ ПОДПИСАНИЯ БЕРНА	$C_{maxN5.1.1.2}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	59648
	$C_{maxN5.1.1.2}$ не город, 10/0,4 кВ			38753



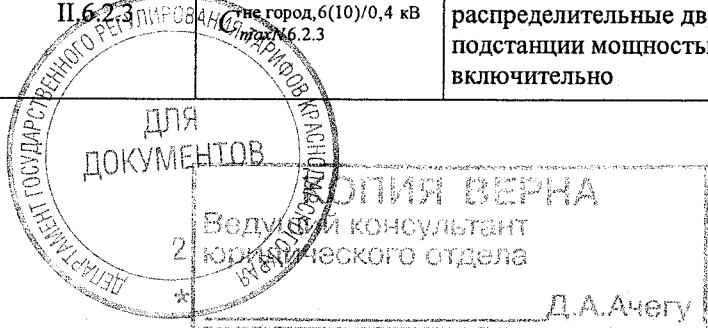
Ведущий консультант  
юридического отдела

2

\*

Д.А.Ачегу

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



Д.А.Ачегу

II.6.2.4	$C_{maxN6.2.4}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	11738
II.6.2.5	$C_{maxN6.2.5}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2998
II.8.1.1	$C_{maxN8.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1306
II.8.2.1	$C_{maxN8.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2093
II.8.2.2	$C_{maxN8.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	2744
II.8.2.3	$C_{maxN8.2.3}$ не город, 1–20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	1490

Начальник отдела  
цен и тарифов на электроэнергию

Ю.В. Нечесов

