



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 29.12.2021

№ 46/2021-Э

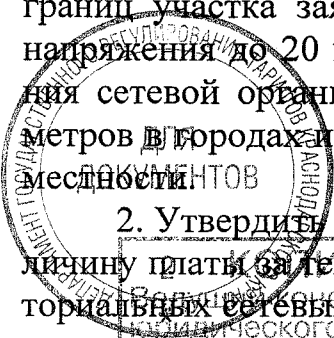
г. Краснодар

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

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

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

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



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

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

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

где:

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

$C_1$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю, и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем, в расчете на одно присоединение (руб.);

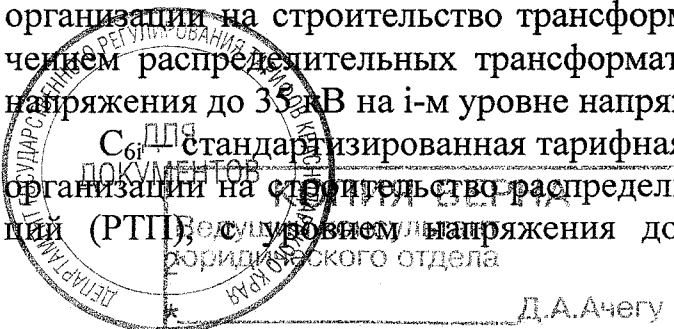
$C_{2i}$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км);

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

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

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

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



(руб./кВт);

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

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

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

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

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

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

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

$N_i$  – объем максимальной мощности;

$L$  – протяженность соответствующих линий;

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

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

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

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

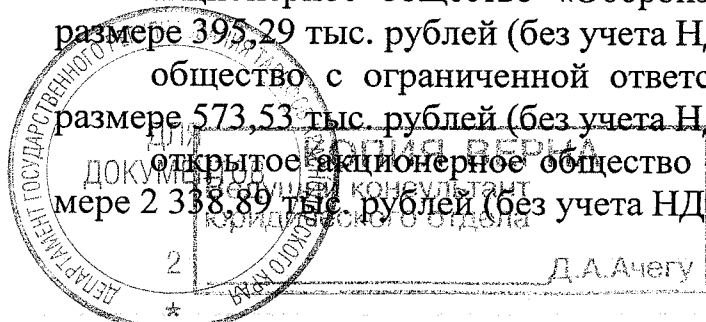
акционерное общество «НЭСК-электросети» в размере 133 546,45 тыс. рублей (без учета НДС);

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

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

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

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



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

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

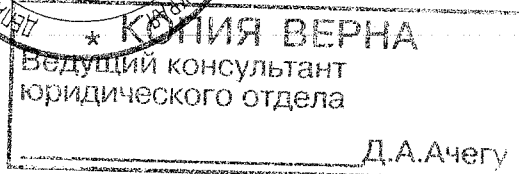
общество с ограниченной ответственностью «Краснодарэнерго» в разме-  
ре 3 367,30 тыс. рублей (без учета НДС);

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

Руководитель



С.Н. Милованов



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

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

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

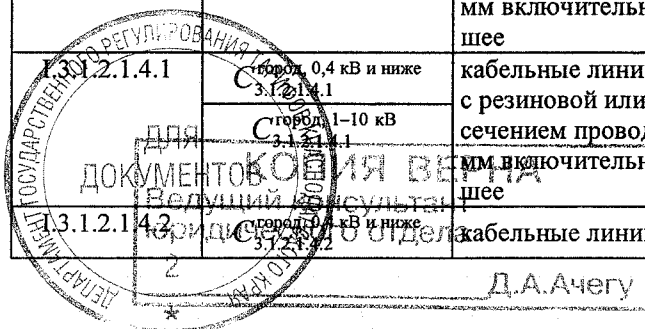
ДОКУМЕНТОВЕРДИТЕЛЬНАЯ ВЕРСИЯ  
Ведущий консультант  
юридического отдела  
2  
Д.А.Ачегу

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

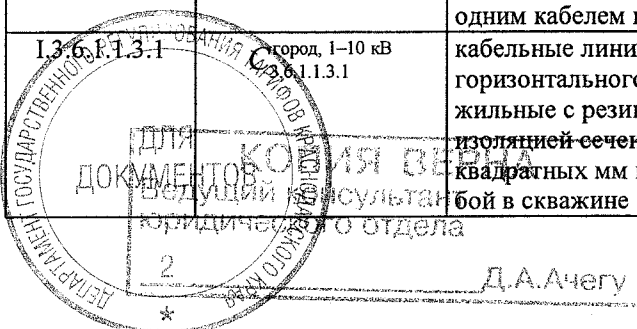


ДА Ачегу

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

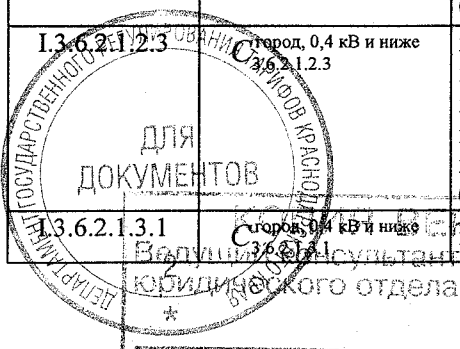


	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.1.4.2	с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		4801963
I.3.1.2.1.4.4	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой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





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



Д.А.Ачегу

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.3.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		11834822
I.3.6.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	33284932
I.3.6.2.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.3.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	17900475
I.3.6.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	28200696
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.4.1			17635508
I.3.6.2.1.7.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.7.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	19888553
I.3.6.2.1.8.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.8.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	19794018
I.3.6.2.2.2.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	9744583
I.3.6.2.2.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	12171597
I.3.6.2.2.4.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	14108890
I.3.6.2.2.4.5	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.4.5	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км	13726076
	$C_{\text{город, 35 кВ}}$	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	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 4.4.2.2	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	3575549
I.4.4.2.3	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 4.4.2.3	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт	7068881
I.4.4.3.2	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 4.4.3.2	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	5566309
I.4.4.3.4	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 4.4.3.4	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	10740306
I.4.4.4.2	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 4.4.4.2	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	17213152
I.4.4.5.3	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 4.4.5.3	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт	12222099
I.4.5.3.2	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 4.5.3.2	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	6209712
I.4.5.4.1	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 4.5.4.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	885210
I.5.1.1.1	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23304
I.5.1.1.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафового или киоскового типа	рублей/кВт	28684
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.1.1.2			35782
I.5.1.2.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафового или киоскового типа	рублей/кВт	18565
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.1.2.2			19322
I.5.1.2.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	24928
I.5.1.3.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	8770



Ведущий инженер-консультант  
юридического отдела

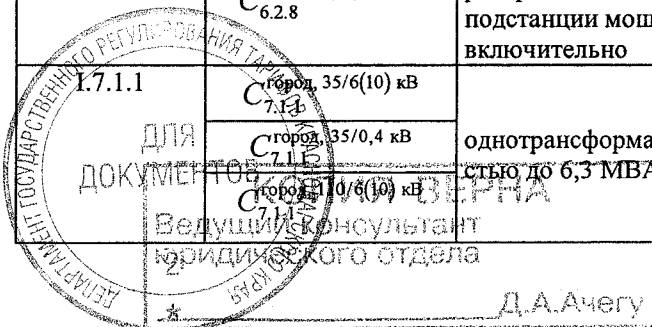
Д.А.Ачегу

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



Д.А.Ачегу

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

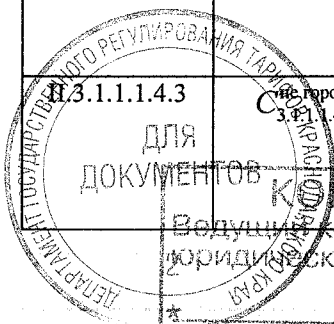


I.7.1.6	$C_{\text{город, 110/6(10) кВ}}$ 7.1.6	однотрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/кВт	14881
I.7.2.1	$C_{\text{город, 35/6(10) кВ}}$ 7.2.1	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	26657
	$C_{\text{город, 35/0,4 кВ}}$ 7.2.1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



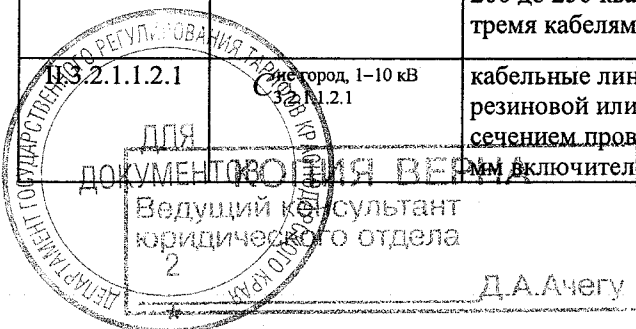
Д.А. Ачегу

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



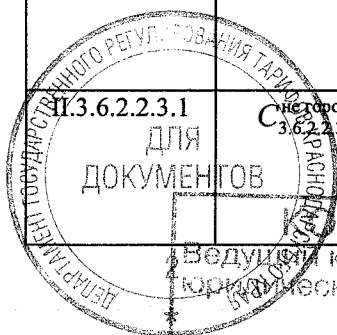
Д.А. Ачегу

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





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



Ведущий консультант  
юридического отдела

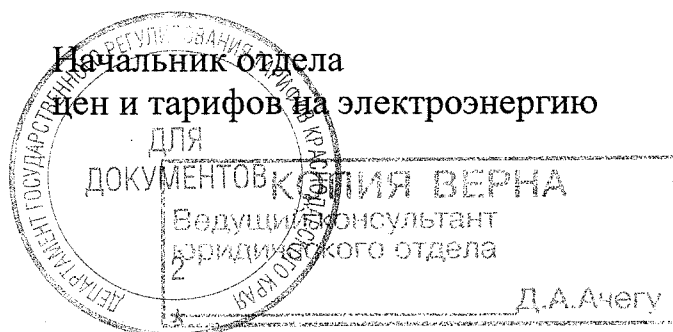
Д.А.Ачегу

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 включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23405
	$C_{5.1.1.1}$ не город, 10/0,4 кВ			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 включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	59648
	$C_{5.1.1.2}$ не город, 10/0,4 кВ			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	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5001
II.5.2.3.3	$C_{5.2.3.3}$ не город, 10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12631
II.5.2.4.2	$C_{5.2.4.2}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2310
II.5.2.4.3	$C_{5.2.4.3}$ не город, 10/0,4 кВ	двухтрансформаторные 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



Д.А. Ачегу

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

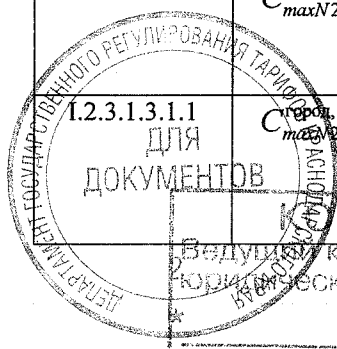


Ю.В. Нечесов

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
<b>I. Для территорий городских населенных пунктов</b>				
1.2.1.1.4.1.1	$C_{maxN2.1.1.4.1.1}$ С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub>	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	22940
1.2.2.1.4.1.1	$C_{maxN2.2.1.4.1.1}$ С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub>	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	10525
1.2.3.1.3.1.1	$C_{maxN2.3.1.3.1.1}$ С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub>	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	10359



Ведущий консультант  
юридического отдела

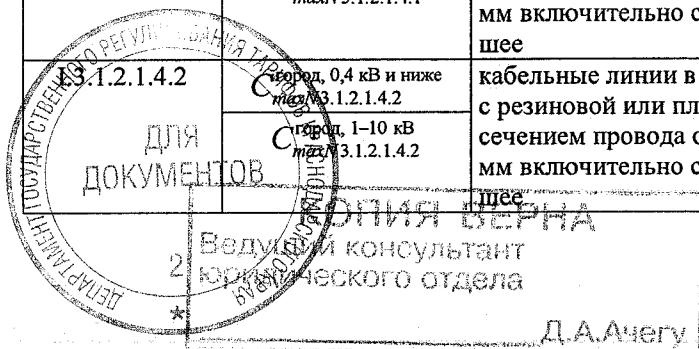
Д.А.Ачегу

I.2.3.1.3.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.3.1.3.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	17746
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.3.1.3.2.1}$			1510
I.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.3.1.4.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	42733
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.3.1.4.1.1}$			24539
I.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.3.1.4.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	38703
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.3.1.4.2.1}$			17165
I.2.3.1.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.3.1.4.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	35189
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.3.1.4.3.1}$			12159
I.2.3.1.4.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.3.1.4.4.1}$	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.1.1.1.2}$	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.1.1.2.2}$	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.1.1.2.4}$	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.1.1.3.1}$	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
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.3.1}$			6917
I.3.1.1.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.1.1.3.2}$	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
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.3.2}$			1096
I.3.1.1.1.3.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.3.3}$	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.1.1.3.4}$	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
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.3.4}$			2471
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.3.4}$			
I.3.1.1.1.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.1.1.3.5}$	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
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.3.5}$			5613
I.3.1.1.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.1.1.4.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/кВт	4687

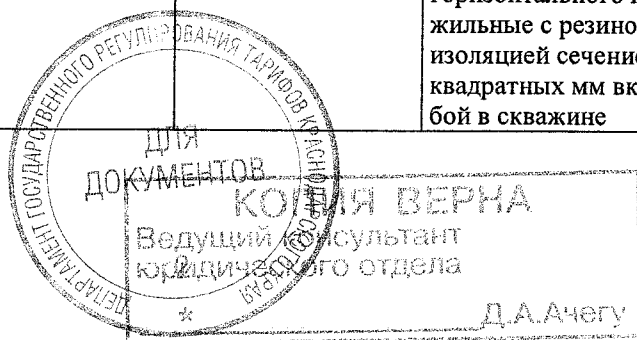


Д.А. Ачегу

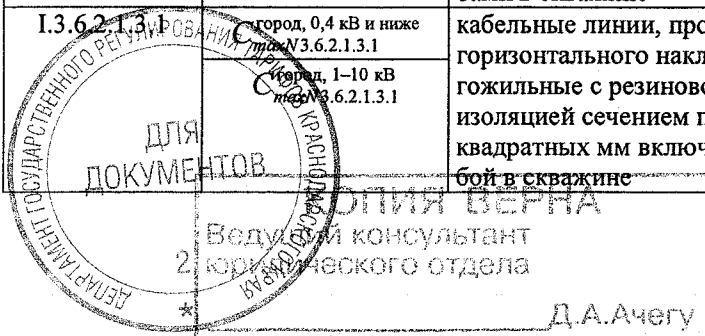
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.1.4.1$	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		12929
I.3.1.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.1.1.4.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой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



I.3.1.2.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.2.1.4.4$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	3407
I.3.1.2.1.5.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.1.5.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	10484
I.3.1.2.1.8.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.1.8.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	9280
I.3.1.2.2.1.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.2.1.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2455
I.3.1.2.2.2.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.2.2.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	5990
I.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.2.3.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	5665
I.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.2.4.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	20677
I.3.1.2.2.4.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.2.4.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	2620
I.3.1.2.2.4.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.2.4.4$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	560
I.3.2.1.1.5.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.2.1.1.5.2$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	2374
I.3.3.1.1.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.3.1.1.3.1$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	676
I.3.3.1.2.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.3.1.2.3.1$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	1732
I.3.6.1.1.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.1.1.3.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	20305



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



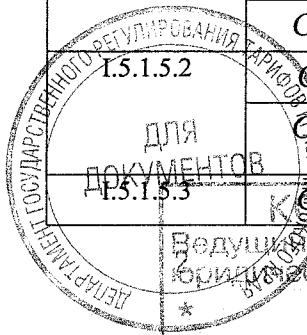


I.3.6.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.1.3.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	20850
I.3.6.2.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.1.3.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	30372
I.3.6.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.1.4.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	39011
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.1.4.1$			23917
I.3.6.2.1.8.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.1.8.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	498
I.3.6.2.2.2.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.2.2.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	17670
I.3.6.2.2.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.2.3.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	23251
I.3.6.2.2.4.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.2.4.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	31050
I.3.6.2.2.4.5	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.2.4.5$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	3755
I.4.4.2.2	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N4.4.2.2$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	3704
I.4.4.2.3	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N4.4.2.3$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	7323



КОПИЯ ВЕРНА  
 Ведущий консультант  
 юридического отдела  
 Д.А. Ачегу

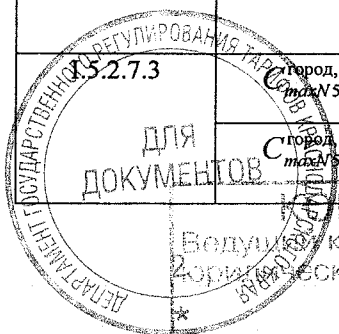
I.4.4.3.2	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N4.4.3.2$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	2297
I.4.4.3.4	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N4.4.3.4$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	4433
I.4.4.5.3	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N4.4.5.3$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	1266
I.4.5.3.2	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N4.5.3.2$	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	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N4.5.4.1$	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	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.1.1$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23304
I.5.1.1.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.1.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	28684
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.1.2$			35782
I.5.1.2.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.2.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	18565
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.2.2$			19322
I.5.1.2.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.2.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	24928
I.5.1.3.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.3.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	8770
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.3.2$			7183
I.5.1.3.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.3.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	15154
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.3.3$			25220
I.5.1.4.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.4.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5876
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.4.2$			5777
I.5.1.4.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.4.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11462
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.4.3$			12093
I.5.1.5.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.5.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3484
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.5.2$			2350
I.5.1.5.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.5.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6610



Ведущий консультант  
Белорусского отдела

Д.А.Ачегу

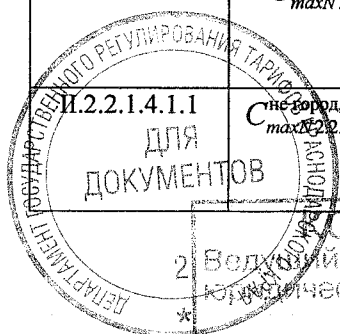
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.5.3}}$	ключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа		3699
I.5.1.6.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.6.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или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



Водуинформконсультант  
Юридического отдела

Д.А. Ачегу

I.5.2.8.2	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.8.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1362
I.5.2.8.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.8.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2142
	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.8.3}}$			3899
I.5.2.9.2	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.9.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1336
I.5.2.9.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.9.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	1211
I.5.2.11.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.11.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	1163
I.6.1.1	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.1}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	25163
I.6.1.2	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.2}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	15246
I.6.1.3	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.3}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	10030
I.6.1.5	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.5}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2796
I.6.2.5	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.5}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	5372
I.6.2.7	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.7}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт	3890
I.6.2.8	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.8}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт	1931
I.8.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN8.1.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1306
I.8.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN8.2.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2093
I.8.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN8.2.2}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	2744
I.8.2.3	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN8.2.3}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	1490
<b>II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>				
II.2.1.1.4.2.1	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.4.2.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	545
II.2.2.1.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.1.4.1.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	4409



2 Ведущий консультант  
экономического отдела  
Д.А.Ачегу

II.2.2.1.4.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.2.1.4.2.1$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	413
II.2.2.1.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.2.1.4.3.1$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	10171
II.2.3.1.3.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.1.3.1.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	18471
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.3.1.3.1.1$			30865
II.2.3.1.3.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.1.3.2.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	54273
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.3.1.3.2.1$			65789
II.2.3.1.3.3.1	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.3.1.3.3.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	2858
II.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.1.4.1.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	16785
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.3.1.4.1.1$			19296
II.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.1.4.2.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	14740
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.3.1.4.2.1$			19363
II.2.3.1.4.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.1.4.2.2$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	35899
II.2.3.1.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.1.4.3.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	5727
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.3.1.4.3.1$			5444
II.3.1.1.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.1.1.1.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	606
II.3.1.1.1.2.2	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.1.2.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	5277
II.3.1.1.1.2.3	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.1.2.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	28239
II.3.1.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.1.1.3.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1142
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.1.3.1$			19064
II.3.1.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.1.3.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	18737



КОПИЯ ВЕРНА  
 Ведущий консультант  
 юридического отдела

Д.А. Ачегу

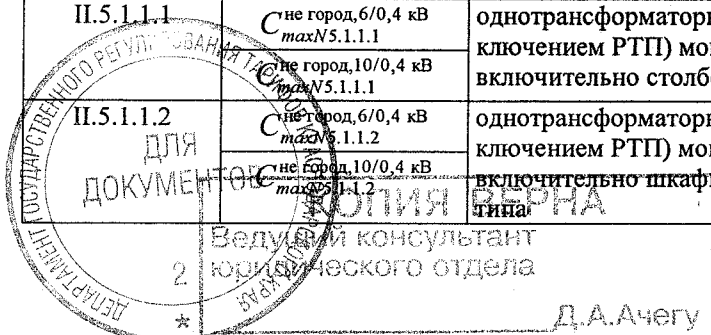
П.3.1.1.1.3.3	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.3.3}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	14060
П.3.1.1.1.4.3	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.4.3}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	18275
П.3.1.1.1.7.1	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.7.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	22834
П.3.1.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.1.2.1.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	10750
П.3.1.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.1.2.1.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	9962
П.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.1.2.1.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	7295
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.2.1.3.1}$			6663
П.3.1.2.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.1.2.1.4.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	27086
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.2.1.4.1}$			19449
П.3.1.2.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.1.2.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	36275
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.2.2.2.1}$			42312
П.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.1.2.2.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	23202
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.2.2.3.1}$			6308
П.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.2.2.4.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1078
П.3.1.2.2.4.2	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.2.2.4.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	7080
П.3.1.2.2.4.3	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.2.2.4.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	1052
П.3.2.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.2.1.1.2.1}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	887
П.3.2.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.2.1.1.3.1}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	10712



Неделкин консультант  
Юридического отдела

Д.А.Анугу

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



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



КОПИЯ ВЕРНА  
Ведущий консультант  
юридического отдела

Д.А.Ачегу



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

Начальник отдела  
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

