

## Региональная служба по тарифам Нижегородской области

## РЕШЕНИЕ

17.12.2020 г. №	53/1	
-----------------	------	--

г. Нижний Новгород

Об утверждении ставок за единицу максимальной мощности и стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородской области на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а объектов хозяйства, принадлежащих электросетевого организациям и иным лицам, к электрическим сетям», приказом ФАС России от 29 августа 2017 г. № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» и на основании рассмотрения экспертного заключения рег. № в-1061 от 10 декабря 2020 г., дополнительного экспертного заключения рег. № в-1178 от 16 декабря 2020 г., протокола заседания правления региональной службы по тарифам Нижегородской области № 53 от 17 декабря 2020 г.:

1. Утвердить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС) на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих

устройств заявителей, не включающие в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородской области на 2021 год согласно Приложению к настоящему решению.

- 2. Утвердить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС), включающие расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей и расходы на обеспечение потребителей средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), применяемые для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородской области на 2021 год согласно Приложению к настоящему решению.
- **3.** Утвердить ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС) для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородской области на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на 2021 год согласно Приложению к настоящему решению.
- **4.** Утвердить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородской области на 2021 год:
- а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий по «последней мили»:

$$P_1 = C_{1.1} + C_{1.2} + C_{8.i} \, x \; q_{i.p} \; \, (1), \label{eq:p1}$$

где

- $P_1$  плата за технологическое присоединение по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (рублей);
- $C_{1.1}$  стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ), (рублей за одно присоединение);
- $C_{1.2}$  стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, (рублей за одно присоединение);
- $C_{8.i}$  стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на i-том уровне напряжения, (рублей за точку учета);

- $q_{i,p}$  количество средств коммерческого учета электрической энергии p-го типа на i-том уровне напряжения.
- б) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

$$P_2 = P_1 + \sum_{i=1}^{n} C_{2,i} \times L_{2,i} + \sum_{i=1}^{n} C_{3,i} \times L_{3,i}$$
 (2),

- $P_2$  плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, включая плату по мероприятиям «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий (руб.);
- $P_1$  плата за технологическое присоединение по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (руб.);
- $C_{2.i}$  стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередач на i-том уровне напряжения (руб./км);
- $L_{2.i}$  —протяженность воздушных линий электропередач, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя на i-том уровне напряжения (км);
- C<sub>3.i</sub> стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач на i-том уровне напряжения (руб./км);
- $L_{3.i}$  протяженность кабельных линий электропередач, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя на i-том уровне напряжения (км).
- в) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (РТП);

$$P_3 = P_2 + C_4 \times Q + C_5 \times N (3),$$

где:

-  $P_3$  — плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, включая плату по мероприятиям «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, строительству пунктов секционирования (реклоузеров,

распределительных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб.);

- $P_2$  плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, включая плату по мероприятиям «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий (руб.);
- $C_4$  стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов) на уровне напряжения 1-20 кВ (руб./шт.);
- Q количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов);
- $C_5$  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 (руб./кВт);
- N объем максимальной мощности, указанной заявителем в заявке на технологическое присоединение, кВт.
- г) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:
- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;
- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой. Стандартизированные тарифные ставки  $C_2$  и  $C_3$  применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.

Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на 2021 год, включающие расходы на строительство

объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей, равны нулевым значениям.

**5.** Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 31 декабря 2021 г.

Руководитель службы

Ю.Л.Алешина

Ν п/п	06	бозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Ставки
		ПЕРЕЧЕНЬ	СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТ	АВОК	
1	C1		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") (руб за одно присоединение) в том числе:	рублей за одно присоединен ие	5 848,37
1.1		C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	рублей за одно присоединен ие	1 287,53
1.2		C1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	рублей за одно присоединен ие	4 560,84
І. Для террі	иторий го	родских населен	иных пунктов		
	C2		ванная тарифная ставка на покрытие расходов сетев воздушных линий электропередачи на i-м уровне на		
I.2.3.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/км	228 305,82
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1	сечением до 50 квадратных мм включительно		652 297,49
1.2.3.1.3.2	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	705 422,77
1.2.3.1.3.3	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 217 574,38
I.2.3.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/км	966 234,47
1.2.3.1.4.1	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1	сечением до 50 квадратных мм включительно	руолен/км	1 480 010,49
I.2.3.1.4.2	$\overline{C}$	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминивым проводом	рублей/км	1 393 060,79
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	.,	1 683 304,06
I.2.3.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом	nvблей/vм	1 591 561,07
1.2.3.1.7.3	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 741 549,66

I.2.3.2.3.1	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	834 038,72
1.2.3.2.3.2	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 171 418,43
	С3		ванная тарифная ставка на покрытие расходов сетев сабельных линий электропередачи на i-м уровне наг		
I.3.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно		3 017 765,38
I.3.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	3 420 256,79
1.3.1.1.1.2	C	город, 1-20 кВ 3.1.1.1.2	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руолеи/км	3 598 730,46
121112	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией		3 939 980,04
I.3.1.1.3	C	город, 1-20 кВ 3.1.1.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	3 999 527,65
	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	_	2 585 682,82
I.3.1.1.1.4	C	город, 1-20 кВ 3.1.1.1.4	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	4 224 473,25
I.3.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 438 191,68
I.3.1.1.2.2	C	город, 1-20 кВ 3.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 421 753,79
I.3.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 933 331,66
I.3.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 463 453,60
I.3.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2 221 793,69
121212	$\overline{C}$	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией		2 220 477,14
1.3.1.2.1.3	$\overline{C}$	город, 1-20 кВ 3.1.2.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	2 300 551,91
12121	$\overline{C}$	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	,	3 591 683,67
1.3.1.2.1.4	$\overline{C}$	город, 1-20 кВ 3.1.2.1.4	сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	2 314 469,37
I.3.1.2.2.1	$\overline{C}$	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 381 564,67

	C	город, 1-20 кВ 3.1.2.2.1			1 437 037,68
121222	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2 кабельные линии в траншеях многожильные с			2 481 408,91
I.3.1.2.2.2	C	город, 1-20 кВ 3.1.2.2.2	бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2 944 087,16
1.3.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с	<b></b>	2 902 664,16
1.3.1.2.2.3	C	город, 1-20 кВ 3.1.2.2.3	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	3 140 737,01
121224	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с		3 467 317,12
I.3.1.2.2.4	$\overline{C}$	город, 1-20 кВ 3.1.2.2.4	бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	3 540 760,80
I.3.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	391 461,13
1.3.2.1.1.2	C	город, 1-20 кВ 3.2.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	650 480,19
I.3.3.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	3 767 731,14
I.3.3.2.1.4	C	город, 1-20 кВ 3.3.2.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	4 239 649,52
I.3.6.1.1.2	C	город, 1-20 кВ 3.6.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	18 317 310,63
1.3.6.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	2 859 269,71
	C	город, 1-20 кВ 3.6.1.1.3	изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	13	18 815 365,93
I.3.6.1.1.4	C	город, 1-20 кВ 3.6.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	18 855 447,86
I.3.6.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	11 811 682,19
I.3.6.2.1.1	$\overline{C}$	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	10 183 055,37
1.3.6.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	10 292 922,14

I.3.6.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения,	~ ~,	13 642 084,73
1.3.0.2.1.3	C	город, 1-20 кВ 3.6.2.1.3	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	10 216 792,3
12 (21 4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения,	- W	14 164 200,7
I.3.6.2.1.4	C	город, 1-20 кВ 3.6.2.1.4	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	10 501 501,0
127221	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения,	~ ~,	10 062 156,3
I.3.6.2.2.1	C	город, 1-20 кВ 3.6.2.2.1	многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	11 255 645,7
12(222	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения,	#25 TO # 172 T	12 520 675,2
1.3.6.2.2.2	C	город, 1-20 кВ 3.6.2.2.2	многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	13 827 529,4
126222	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения,		16 807 464,0
1.3.6.2.2.3	C	город, 1-20 кВ 3.6.2.2.3	многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	16 159 155,3
1.3.6.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/км	18 441 183,6
1.3.0.2.2.4	C	город, 1-20 кВ 3.6.2.2.4	провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	руолен км	16 194 189,1
				s сетевой опгани	
	C4		гизированная тарифная ставка на покрытие расходов ительство пунктов секционирования на i-м уровне на		
I.4.1.1	C4 C				/шт.)
I.4.1.1 I.4.1.2	C4 C	строг	ительство пунктов секционирования на i-м уровне на реклоузеры номинальным током до 100 A	апряжения (руб	/шт.) 919 59
	C4 C C C	город, 1-20 кВ I.4.1.1	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно  реклоузеры номинальным током от 100 до 250	пряжения (руб	919 59 924 25
I.4.1.2	C4 C C C	город, 1-20 кВ I.4.1.1 город, 1-20 кВ I.4.1.2 город, 1-20 кВ	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно  реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно  реклоузеры номинальным током от 250 до 500	пряжения (руб рублей/шт рублей/шт	
I.4.1.2 I.4.1.3	C4 C C C C	город, 1-20 кВ I.4.1.1 город, 1-20 кВ I.4.1.2 город, 1-20 кВ I.4.1.3 город, 1-20 кВ	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно  реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно  реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно  реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	пряжения (рубрублей/шт рублей/шт рублей/шт	919 59 924 25 934 09
I.4.1.2 I.4.1.3 I.4.1.4	C4  C  C  C  C  C5	город, 1-20 кВ I.4.1.1 город, 1-20 кВ I.4.1.2 город, 1-20 кВ I.4.1.3 город, 1-20 кВ I.4.1.4 город, 1-20 кВ I.4.1.4 город, 1-20 кВ I.4.2.1 Стандартизиро	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно  реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно  реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно  реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно  реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно  реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт  рублей/шт  рублей/шт  рублей/шт  рублей/шт	919 59 924 25 934 09 1 743 36 15 882 888,0

I.5.1.2	C	город, 10(6)/0,4 5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	6 012,1
I.5.1.3	C	город, 10(6)/0,4 5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	4 293,1
I.5.1.4	C	город, 10(6)/0,4 5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	3 121,1
I.5.1.5	C	город, 10(6)/0,4 5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2 358,6
I.5.1.6	C	город, 10(6)/0,4 5.1.6	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	2 481,22
1.5.2.2	C	город, 10(6)/0,4 5.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	14 436,63
1.5.2.3	C	город, 10(6)/0,4 5.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	9 727,82
I.5.2.4	C	город, 10(6)/0,4 5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	5 490,37
1.5.2.5	C	город, 10(6)/0,4 5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	4 415,75
I.5.2.6	C	город, 10(6)/0,4 5.2.6	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	4 183,12
			RDA		
	C8	Стандартизиро	ованная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие рас установку пунктов коммерческого учета ру		ганизации на
I.8.1.1	c8 <i>C</i>	Стандартизиро город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1	ованная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие рас		
	C8 C	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ	ованная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие рас установку пунктов коммерческого учета ру средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	б/точку рублей за точку учета	13 932,00
I.8.1.1 I.8.2.1	<ul><li>C8</li><li>C</li><li>C</li><li>C</li></ul>	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1 город, 0,4 кВ и ниже без ТТ	ованная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие рас установку пунктов коммерческого учета ру средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	б/точку	13 932,00 20 640,00
	<ul> <li>C8</li> <li>C</li> <li>C</li> <li>C</li> <li>C</li> </ul>	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1 город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1 город, 1-20 кВ	ованная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие рас установку пунктов коммерческого учета ру средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого	б/точку  рублей за точку учета  рублей за	13 932,00 20 640,00 300 772,46 28 753,41
I.8.2.1 I.8.2.2	<ul> <li>C8</li> <li>C</li> <li>C</li> <li>C</li> <li>C</li> <li>C</li> <li>C</li> </ul>	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1 город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1 город, 1-20 кВ 8.2.1 город, 0,4 кВ и ниже	ованная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие рас установку пунктов коммерческого учета ру средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения  средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения  средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета рублей за точку учета рублей за точку учета	13 932,00 20 640,00 300 772,40 28 753,41
I.8.2.1	C8  C C C C C C C	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1 город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1 город, 1-20 кВ 8.2.1 город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1 город, 0,4 кВ и ниже и ниже 8.1.1 город, 0,4 кВ и ниже	ованная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие рас установку пунктов коммерческого учета ру средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения  средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения  средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета  рублей за точку учета  рублей за точку учета	13 932,00 20 640,00 300 772,46
I.8.2.1 I.8.2.2	C           C           C           C           C           C           C	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1 город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1 город, 1-20 кВ 8.2.1 город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1 город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1 город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1 город, 0,4 кВ и ниже 8.2.3	ованная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие рас установку пунктов коммерческого учета ру средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения  средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения  средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения  средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета  рублей за точку учета  рублей за точку учета  рублей за точку учета	13 932,00 20 640,00 300 772,40 28 753,4 37 548,00
I.8.2.1 I.8.2.2	C           C           C           C           C           C           C	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1 город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1 город, 1-20 кВ 8.2.1 город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1 город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1 город, 0,4 кВ и ниже 8.2.3 город, 1-20 кВ 8.2.3	ованная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие рас установку пунктов коммерческого учета ру средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения  средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения  средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения  средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета  рублей за точку учета  рублей за точку учета  рублей за точку учета  рублей за точку учета	13 932,00 20 640,00 300 772,40 28 753,41 37 548,00 179 730,40

	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1			652 297,49
II.2.3.1.3.2	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	705 422,77
II.2.3.1.3.3	$\boldsymbol{C}$	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 217 574,38
II.2.3.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/км	966 234,47
11.2.3.1.4.1	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1	сечением до 50 квадратных мм включительно	руолен км	1 480 010,49
II.2.3.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/км	1 393 060,79
11.2.3.1.4.2	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	руолей/км	1 683 304,06
II 2 2 1 4 2	I.2.3.1.4.3	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/км	1 591 561,07
11.2.3.1.4.3		не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	руолеи/км	1 741 549,66
II.2.3.2.3.1	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	834 038,72
II.2.3.2.3.2	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 171 418,43
	С3		ванная тарифная ставка на покрытие расходов сетев забельных линий электропередачи на i-м уровне нап		
II.3.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	3 017 765,38
II.3.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	3 420 256,79
11.3.1.1.1.2	C	не город, 1-20 кВ 3.1.1.1.2	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руолен км	3 598 730,46
II.3.1.1.1.3	$\overline{C}$	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	3 939 980,04
11.3.1.1.1.3	C	не город, 1-20 кВ 3.1.1.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руолен/км	3 999 527,65
II.3.1.1.1.4	$\overline{C}$	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	2 585 682,82
11.3.1.1.1.4	$\overline{C}$	не город, 1-20 кВ 3.1.1.1.4	сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	руолен/км	4 224 473,25

II.3.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 438 191,68
II.3.1.1.2.2	C	не город, 1-20 кВ 3.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 421 753,79
II.3.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 933 331,66
II.3.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 463 453,60
II.3.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2 221 793,69
II.3.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	2 220 477,14
11.3.1.2.1.3	C	не город, 1-20 кВ 3.1.2.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руолеи/км	2 300 551,91
II.3.1.2.1.4	$\overline{C}$	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	3 591 683,67
11.3.1.2.1.4	C	не город, 1-20 кВ 3.1.2.1.4	сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	руолеи/км	2 314 469,37
II.3.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с	อนอีบอยี/เวน	1 381 564,67
11.3.1.2.2.1	C	не город, 1-20 кВ 3.1.2.2.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 437 037,68
II.3.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до	рублей/км	2 481 408,91
11.3.1.2.2.2	C	не город, 1-20 кВ 3.1.2.2.2	100 квадратных мм включительно		2 944 087,16
II.3.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100	рублей/км	2 902 664,16
11.3.1.2.2.3	C	не город, 1-20 кВ 3.1.2.2.3	до 200 квадратных мм включительно	руолен км	3 140 737,01
II.3.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200	рублей/км	3 467 317,12
11.3.1.2.2.4	$\overline{C}$	не город, 1-20 кВ 3.1.2.2.4	до 500 квадратных мм включительно	руолен/км	3 540 760,80
II.3.2.1.1.1	$\overline{C}$	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	391 461,13
II.3.2.1.1.2	$\overline{C}$	не город, 1-20 кВ 3.2.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	650 480,19
II.3.3.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	3 767 731,14

II.3.3.2.1.4	C	не город, 1-20 кВ 3.3.2.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	4 239 649,52
П.3.6.1.1.2	C	не город, 1-20 кВ 3.6.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	18 317 310,63
II.3.6.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	2 859 269,71
11.5.0.11.1.5	$\boldsymbol{C}$	не город, 1-20 кВ 3.6.1.1.3	изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублен кы	18 815 365,93
II.3.6.1.1.4	C	не город, 1-20 кВ 3.6.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	18 855 447,86
П.3.6.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	11 811 682,19
II.3.6.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	10 183 055,37
II.3.6.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	10 292 922,14
II.3.6.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	13 642 084,73
11.3.0.2.1.3	$\boldsymbol{C}$	не город, 1-20 кВ 3.6.2.1.3	изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руолеи/км	10 216 792,38
II.3.6.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	14 164 200,78
11.3.0.2.1.4	C	не город, 1-20 кВ 3.6.2.1.4	изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно		10 501 501,05
II.3.6.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения,	рублей/км	10 062 156,32
11.3.0.2.2.1	C	не город, 1-20 кВ 3.6.2.2.1	многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	руолеи/км	11 255 645,71
II.3.6.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/км	12 520 675,29
11.3.0.2.2.2	$\overline{C}$	не город, 1-20 кВ 3.6.2.2.2	провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руолеи/км	13 827 529,42
II.3.6.2.2.3	$\overline{C}$	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/км	16 807 464,09
11.3.0.2.2.3	$\overline{C}$	не город, 1-20 кВ 3.6.2.2.3	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руолеи/км	16 159 155,34
II.3.6.2.2.4	$\overline{C}$	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/км	18 441 183,65

	C	не город, 1-20 кВ 3.6.2.2.4	провода от 200 до 500 квадратных мм включительно		16 194 189,19
	C4		гизированная тарифная ставка на покрытие расходогительство пунктов секционирования на i-м уровне н		
II.4.1.1	C	не город, 1-20 кВ I.4.1.1	реклоузеры номинальным током до 100 A включительно	рублей/шт	919 591
II.4.1.2	C	не город, 1-20 кВ I.4.1.2	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	924 257
II.4.1.3	C	не город, 1-20 кВ I.4.1.3	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	934 096
II.4.1.4	C	не город, 1-20 кВ I.4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	1 743 367
II.4.2.1	C	не город, 1-20 кВ I.4.2.1	распределительные пункты номинальным током до 100 A включительно	рублей/шт	15 882 888,08
	C5		ованная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие ра ство трансформаторных подстанций (ТП), за исключ трансформаторных подстанций (РТГ	нением распреде.	
II.5.1.1	C	не город, 10(6)/0,4 5.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	20 582,96
II.5.1.2	C	не город, 10(6)/0,4 5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	6 012,17
II.5.1.3	C	не город, 10(6)/0,4 5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	4 293,10
II.5.1.4	C	не город, 10(6)/0,4 5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	3 121,11
II.5.1.5	C	не город, 10(6)/0,4 5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2 358,68
II.5.1.6	C	не город, 10(6)/0,4 5.1.6	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	2 481,22
II.5.2.2	C	не город, 10(6)/0,4 5.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	14 436,63
II.5.2.3	C	не город, 10(6)/0,4 5.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	9 727,82
II.5.2.4	C	не город, 10(6)/0,4 5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	5 490,37
II.5.2.5	$\overline{C}$	не город, 10(6)/0,4 5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	4 415,75
II.5.2.6	$\overline{C}$	не город, 10(6)/0,4 5.2.6	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	4 183,12
	C8	Стандартизир	ованная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие рас установку пунктов коммерческого учета ру		рганизации на
II.8.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	13 932,00

II.8.2.1	$\mid C \mid$	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого	рублей за	20 640,0
11.6.2.1	C	не город, 1-20 кВ 8.2.1	энергии (мощности) трехфазные прямого включения	точку учета	300 772,4
II.8.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	28 753,4
II.8.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного	рублей за	37 548,00
11.6.2.5	C	не город, 1-20 кВ 8.2.3	включения	точку учета	179 730,40
		Перечен	ь ставок за 1 кВт максимальной мощно	сти	
1		CmaxN1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") (руб за одно присоединение) в том числе:	рублей/кВт	343,69
1.1	(	CmaxN1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	рублей/кВт	65,55
1.2	CmaxN1.2		Проверка сетевой организацией выполнения		
		ородских населен Ставки платы присоединение	Заявителем технических условий  ных пунктов  за единицу максимальной мощности для определе  к электрическим сетям на уровне напряжения ниж	ке 20 кВ и мощнос	ологическое ти менее 670
	иторий го	ородских населен Ставки платы присоединение	Заявителем технических условий   пных пунктов  за единицу максимальной мощности для определе  е к электрическим сетям на уровне напряжения ниж  осуществление мероприятий по строительству возд	ния платы за техно ке 20 кВ и мощнос	ологическое ти менее 670 5/кВт)
	иторий го	Ставки платы присоединение кВт на с	Заявителем технических условий  ных пунктов  за единицу максимальной мощности для определе  к электрическим сетям на уровне напряжения ниж	ния платы за техно ке 20 кВ и мощнос	ологическое ти менее 670 5/кВт) 2 529,63
І. Для террі	иторий го	Ставки платы присоединение кВт на старки платы присоединение кВт на старка, 0,4 кВ и ниже тахN2.3.1.3.1	Заявителем технических условий   пных пунктов  за единицу максимальной мощности для определе  к электрическим сетям на уровне напряжения ниж  осуществление мероприятий по строительству возд  воздушные линии на железобетонных опорах  изолированным сталеалюминиевым проводом	ния платы за техно ке 20 кВ и мощнос ушных линий (руб	ологическое ти менее 670 5/кВт) 2 529,65
I. Для терри I.2.3.1.3.1	иторий го	Ставки платы присоединение кВт на ставки платы присоединение кВт на ставительного пород, 0,4 кВ и ниже тахN2.3.1.3.1 город, 1-20 кВ тород, 1-20 кВ	за единицу максимальной мощности для определе е к электрическим сетям на уровне напряжения ниж осуществление мероприятий по строительству возд воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	ния платы за техно ке 20 кВ и мощнос ушных линий (рубрей/кВт	ологическое ти менее 670 5/кВт) 2 529,65 1 175,90
I. Для террі I.2.3.1.3.1 I.2.3.1.3.2	иторий го	Ставки платы присоединение кВт на ставки платы присоединение кВт на ставки платы присоединение из пород, 0,4 кВ и ниже махN2.3.1.3.1 город, 1-20 кВ махN2.3.1.3.2 город, 0,4 кВ и ниже	за единицу максимальной мощности для определе е к электрическим сетям на уровне напряжения нижосуществление мероприятий по строительству воздишные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ния платы за техно се 20 кВ и мощнос ушных линий (рубриных линий (рубриных линий квт -	ти менее 670
I. Для террі I.2.3.1.3.1 I.2.3.1.3.2	иторий го	Ставки платы присоединение кВт на соград, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.1 город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.2 город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.2 город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1 город, 1-20 кВ	за единицу максимальной мощности для определе е к электрическим сетям на уровне напряжения них осуществление мероприятий по строительству возд воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно  воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно  воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	ния платы за техно се 20 кВ и мощнос ушных линий (рубриных линий (рубриных линий квт -	ологическое ти менее 670 5/кВт) 2 529,65 1 175,90 1 780,25
I. Для терри I.2.3.1.3.1 I.2.3.1.3.2 I.2.3.1.4.1	иторий го	Ставки платы присоединение кВт на с город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.1 город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.2 город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1 город, 1-20 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1 город, 1-20 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1 город, 0,4 кВ и ниже махN2.3.1.4.1	за единицу максимальной мощности для определе е к электрическим сетям на уровне напряжения нижосуществление мероприятий по строительству возд изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ния платы за техноке 20 кВ и мощнос ушных линий (рубриных линий (рубриных линий кВт рублей/кВт рублей/кВт	ологическое ти менее 670 5/кВт) 2 529,6: 1 175,90 1 780,2: 7 075,6
I. Для терри I.2.3.1.3.1 I.2.3.1.3.2 I.2.3.1.4.1	иторий го	Ставки платы присоединение кВт на сород, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.1 город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.2 город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1 город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.1 город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.1 город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2 город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2 город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2	за единицу максимальной мощности для определе е к электрическим сетям на уровне напряжения них осуществление мероприятий по строительству возд воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно  воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно  воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	ния платы за техноке 20 кВ и мощнос ушных линий (рубриных линий (рубриных линий кВт рублей/кВт рублей/кВт	ологическое ти менее 670 5/кВт) 2 529,63 1 175,90 1 780,23 7 075,6 3 076,5

I.2.3.2.3.1	C	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 173,71
1.2.3.2.3.2	C	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 173,71
	С3	присоединение	а единицу максимальной мощности для определения к электрическим сетям на уровне напряжения ниже вление мероприятий по строительству кабельных ли	20 кВ и мощност	
I.3.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 360,08
121112	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	с ×/ п	3 378,38
I.3.1.1.1.2	$\overline{C}$	город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.2	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 092,66
121112	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	216 70 × /r-D-	2 983,34
I.3.1.1.1.3	C	город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 641,25
I.3.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 490,67
I.3.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 643,42
I.3.1.1.2.3	$\overline{C}$	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 945,12
I.3.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 414,33
I.3.1.2.1.2	$\overline{C}$	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 410,76
I.3.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/кВт	3 265,77
1.3.1.2.1.3	C	город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руолеи/кы	1 656,40
1.3.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 114,39
121221	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с	<i>c</i> 315	3 344,69
I.3.1.2.2.1	C	город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 857,06
	$\overline{C}$	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с	_	3 395,00
I.3.1.2.2.2	C	город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.2	бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 824,03

I.3.1.2.2.3	C   C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с	ny616ĕ/vPm	3 407,23
		город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.3	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 867,36
I.3.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200	6 Y D	3 404,26
	C	город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.4	до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 730,43
1.3.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 348,77
1.3.3.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.ma xN3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 521,28
I.3.6.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 278,65
1.3.0.1.1.3	C	город, 1-20 кВ maxN3.6.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 870,88
1.3.6.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 312,49
1.3.6.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 301,94
I.3.6.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.ma xN3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	5 280,59
	C	город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.ma xN3	изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	13	4 561,73
1.3.6.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 281,45
1.3.6.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 216,61
	$\overline{C}$	город, 1-20 кВ и ниже maxN3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 870,88
I.3.6.2.2.2	$\overline{C}$	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	nyo neji/vRr	5 231,08
	$\overline{C}$	город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.2	многожильные с оумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт -	4 868,94
I.3.6.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/кВт	5 327,73

	C	город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.3	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно		4 687,88
12(224	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения,	6 ×/ D	5 233,40
1.3.6.2.2.4	C	город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.4	многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 598,04
	C4		а единицу максимальной мощности на покрытие ра тельство пунктов секционирования на i-м уровне на		
I.4.1.1	C	город, 1-20 кВ maxNI.4.1.1	реклоузеры номинальным током до 100 A включительно	рублей/кВт	2 044
	C5		ванная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие ра ство трансформаторных подстанций (ТП), за исключ трансформаторных подстанций (РТГ	нением распредел	
I.5.1.1	C	город, 10(6)/0,4 maxN5.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	20 582,96
I.5.1.2	C	город, 10(6)/0,4 maxN5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	6 012,17
I.5.1.3	C	город, 10(6)/0,4 maxN5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	4 293,10
I.5.1.4	C	город, 10(6)/0,4 maxN5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	3 121,11
I.5.1.5	C	город, 10(6)/0,4 maxN5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2 358,68
I.5.2.2	C	город, 10(6)/0,4 maxN5.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	14 436,63
1.5.2.3	C	город, 10(6)/0,4 maxN5.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	9 727,82
I.5.2.4	C	город, 10(6)/0,4 maxN5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	5 490,37
1.5.2.5	C	город, 10(6)/0,4 maxN5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	4 415,75
1.5.2.6	C	город, 10(6)/0,4 maxN5.2.6	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	4 183,12
	C8	Ставка платы з	а единицу максимальной мощности на покрытие ра установку пунктов коммерческого учета (р		рганизации на
I.8.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	2 430,48
I.8.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.2.1	средства коммерческого учета электрической	กบดี และัป /v-Dm	1 557,21
1.8.2.1	C	город, 1-20 кВ maxN8.2.1	энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	771,21
I.8.2.2	C	город, 0,4 кВ и нижеТ maxN8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	286,36

1022	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного рублей/к		158,65
I.8.2.3	C	город, 1-20 кВ maxN8.2.3		руолеи/квт	577,91

## II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам

11. для терр	оитории, 1	не относящихся	к городским населенным пунктам			
	C2	Ставки платы за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий (руб/кВт)				
II.2.3.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах	av € voĕ/vDm	2 529,65	
11.2.3.1.3.1	C	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт -	1 175,90	
II.2.3.1.3.2	C	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1 780,25	
II.2.3.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/кВт	7 075,61	
11.2.3.1.4.1	C	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.1	сечением до 50 квадратных мм включительно	руолеи/кы	3 076,51	
H 2 2 1 4 2	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/кВт	8 995,64	
II.2.3.1.4.2	C	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.2	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		3 162,32	
II.2.3.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	8 881,16	
	C	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 173,71	
II.2.3.2.3.1	C	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 173,71	
II.2.3.2.3.2	C	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 173,71	
	С3	присоединени	за единицу максимальной мощности для определене к электрическим сетям на уровне напряжения ниж осуществление мероприятий по строительству кабе.	е 20 кВ и мощно	сти менее 670	
П.3.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 360,08	
II.3.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	<i>c</i> ×/ D	3 378,38	
	C	не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.2	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 092,66	
II.3.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт	2 983,34	

	C	не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.3	включительно		2 641,25
II.3.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 490,67
II.3.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 643,42
II.3.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 945,12
II.3.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 414,33
II.3.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 410,76
II.3.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/кВт	3 265,77
11.3.1.2.1.3	C	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руолен кы	1 656,40
II.3.1.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 114,39
II.3.1.2.2.1	<i>C C</i>	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50	рублей/кВт —	3 344,69
		не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.1	квадратных мм включительно		2 857,06
II.3.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до	рублей/кВт	3 395,00
	C	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.2	100 квадратных мм включительно		2 824,03
II.3.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до	рублей/кВт —	3 407,23
	C	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.3	200 квадратных мм включительно		2 867,36
II.3.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до	рублей/кВт	3 404,26
	C	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.4	500 квадратных мм включительно	13	2 730,43
II.3.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 348,77
II.3.3.2.1.3	$\overline{C}$	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 521,28
II.3.6.1.1.3	$\overline{C}$	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 278,65

	C	не город, 1-20 кВ и ниже maxN3.6.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 870,88
II.3.6.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 312,49
II.3.6.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 301,94
II.3.6.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой р	рублей/кВт -	5 280,59
	C	не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.3	изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно		4 561,73
II.3.6.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 281,45
	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 216,61
II.3.6.2.2.1	C	не город, 1-20 кВ и ниже maxN3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 870,88
	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/кВт -	5 231,08
II.3.6.2.2.2	C	не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.2	провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руолен/кыт	4 868,94
II.3.6.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/кВт	5 327,73
11.3.0.2.2.3	C	не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.3	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руолен/кыт	4 687,88
II.3.6.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 233,40
11.3.0.2.2.1	C	не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.4			4 598,04
	C4		за единицу максимальной мощности на покрытие ра оительство пунктов секционирования на і-м уровне на		
II.4.1.1	C	не город, 1-20 кВ maxNI.4.1.1	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	2 044
	C5		за единицу максимальной мощности на покрытие ра ьство трансформаторных подстанций (ТП), за исключ трансформаторных подстанций (РТП) (ру	нением распредели	
II.5.1.1	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	20 582,96
II.5.1.2	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	6 012,17

II.5.1.3	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	4 293,10
II.5.1.4	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	3 121,11
II.5.1.5	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2 358,68
II.5.2.2	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	14 436,63
II.5.2.3	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	9 727,82
II.5.2.4	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	5 490,37
II.5.2.5	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	4 415,75
II.5.2.6	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.6	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	4 183,12
	C8	Ставка платы	за единицу максимальной мощности на покрытие ра установку пунктов коммерческого учета (р		рганизации на
II.8.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	2 430,48
II.8.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого	рублей/кВт	1 557,21
11.0.2.1	C	не город, 1-20 кВ maxN8.2.1	включения	руолен кы	771,21
II.8.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	286,36
II.8.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного		158,65
	C	не город, 1-20 кВ maxN8.2.3	энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	577,91