



## Региональная служба по тарифам Нижегородской области

### РЕШЕНИЕ

10.12.2021 г.

№ 54/1

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 2022 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 также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым 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-824 от 2 декабря 2021 г., протокола заседания правления региональной службы по тарифам Нижегородской области № 54 от 10 декабря 2021 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 2022 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 2022 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 2022 год согласно Приложению к настоящему решению.

4. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородской области на 2022 год:

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий по «последней мили»:

$$P_1 = C_{1.1} + C_{1.2} + C_{8,i} \times q_{i,p} \quad (1), \text{ где:}$$

-  $P_1$  – 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) в зависимости от дифференциации:

$C_{1.2.1}$  - для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ;

$C_{1.2.2}$  - для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем восьмым пункта 24 Методических указаний по

определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 г. № 1135/17.

-  $C_{8,i}$  – 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:

$$P_2 = P_1 + \sum C_{2,i} \times L_{2,i} + \sum C_{3,i} \times L_{3,i} \quad (2),$$

где:

-  $P_2$  – 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);

-  $C_{3,i}$  - 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 (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТТП):

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

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 2022 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 2022 г. и действует до 31 декабря 2022 г.

Руководитель службы

Ю.Л.Алешина

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности 2022
<p>Стандартизированная тарифная ставка С1 на покрытие расходов по обязательным мероприятиям на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям с применением временной схемы электроснабжения (в т.ч. для передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно) и постоянной схемы электроснабжения для территориальных сетевых организаций на территории Нижегородская область на 2022 год</p>				
1	С1	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 Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	4 171,53
1.1	С1.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	1 309,36
1.2.1	С1.2.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	2 862,17

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, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	6 101,33	
1.1	C1.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	1 309,36	
1.2.2	C1.2.2	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	4 791,97	
Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородская область на 2022 год.					
I. Для территорий городских населенных пунктов					
C2		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)			
I.2.3.1. 3.1.1	C	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	391 762,80
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.1			608 402,78
I.2.3.1. 3.2.1	C	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	526 717,01
I.2.3.1. 4.1.1	C	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	976 948,33
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1			1 531 133,56
I.2.3.1. 4.1.2	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 664 953,94
I.2.3.1. 4.2.1	C	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	1 406 578,20
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.1			1 878 053,82

I.2.3.1. 4.2.2	С	город, 1-20 кВ 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	1 949 386,35
I.2.3.1. 4.3.1	С	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	1 647 542,94
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3.1			1 689 828,67
I.2.3.2. 3.1.1	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	862 942,88
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.1.1			3 709 266,77
I.2.3.2. 3.2.1	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 191 541,70
СЗ			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)		
I.3.1.1. 1.1.1	С	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	2 853 576,84
I.3.1.1. 1.1.3	С	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.3.	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	5 992 240,93
I.3.1.1. 1.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 028 631,01
	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.1			3 725 188,65
I.3.1.1. 1.3.1	С	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	4 036 333,29
	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1			3 863 725,37
I.3.1.1. 1.4.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км	2 673 433,86
I.3.1.1. 1.7.2	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 843 939,71
I.3.1.1. 1.7.3	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	4 815 442,48



I.3.1.1. 2.1.1	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 396 244,12
I.3.1.1. 2.2.1	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 483 787,79
I.3.1.1. 2.3.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 010 030,86
I.3.1.2. 1.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 310 827,69
I.3.1.2. 1.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1 464 301,62
I.3.1.2. 1.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	1 534 385,90
I.3.1.2. 1.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км	1 558 553,16
I.3.1.2. 1.2.1	С	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	1 793 966,50
I.3.1.2. 1.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 055 096,13
I.3.1.2. 1.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	2 329 098,77
I.3.1.2. 1.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	2 056 781,98
I.3.1.2. 1.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км	2 174 064,38
I.3.1.2. 1.3.1	С	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	2 048 685,36
	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1			2 126 299,15
I.3.1.2. 1.3.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 345 796,24

I.3.1.2. 1.3.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	2 448 526,68
I.3.1.2. 1.3.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	2 363 063,59
	С	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.3.4			2 811 266,38
I.3.1.2. 1.4.1	С	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	2 719 155,55
I.3.1.2. 1.4.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.2	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/км	3 954 152,94
	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.2			3 437 086,49
I.3.1.2. 1.4.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	3 540 868,93
I.3.1.2. 1.4.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км	3 600 711,98
	С	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.4.5			3 529 656,98
I.3.1.2. 2.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 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	1 428 452,09
	С	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.1.1			1 491 508,76
I.3.1.2. 2.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1 660 429,01
I.3.1.2. 2.2.1	С	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	2 226 804,35
	С	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.1			2 638 490,76
I.3.1.2. 2.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 112 227,79
	С	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.2			2 790 343,40

I.3.1.2. 2.3.1	C	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	2 432 266,75
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.1			3 164 153,78
I.3.1.2. 2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 638 336,65
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.2			2 682 413,98
I.3.1.2. 2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	2 711 315,90
I.3.1.2. 2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	2 962 988,64
I.3.1.2. 2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 700 099,60
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.1			3 541 122,48
I.3.1.2. 2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 082 126,29
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.2			3 869 293,67
I.3.2.1. 1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км	379 210,63
I.3.2.1. 1.2.1	C	город, 1-10 кВ 3.2.1.1.2.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км	610 320,13
I.3.3.2. 1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.3.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км	3 535 114,84
I.3.3.2. 1.4.5	C	город, 1-10 кВ 3.3.2.1.4.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/км	3 977 897,40
I.3.6.1. 1.1.1	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.3.	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	24 061 269,37

I.3.6.1. 1.2.1	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	18 370 301,89
I.3.6.1. 1.3.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 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	2 787 367,89
	С	город, 1-10 кВ 3.6.1.1.3.1			18 883 628,92
I.3.6.1. 1.4.2	С	город, 1-10 кВ 3.6.1.1.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	20 603 294,15
I.3.6.1. 1.7.2	С	город, 1-10 кВ 3.6.1.1.7.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	24 362 867,77
I.3.6.2. 1.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	10 368 904,61
I.3.6.2. 1.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	10 411 737,60
I.3.6.2. 1.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 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	10 978 046,75
I.3.6.2. 1.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	10 095 772,11
I.3.6.2. 1.3.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.1	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/км	13 244 301,56
I.3.6.2. 1.3.2	С	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	14 054 258,37
I.3.6.2. 1.4.1	С	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	рублей/км	14 370 003,45

			скважине		
I.3.6.2. 1.4.2	С	город, 1-10 кВ 3.6.2.1.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	15 452 470,61
I.3.6.2. 2.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	11 300 271,46
	С	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.1.1			11 283 351,85
I.3.6.2. 2.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 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	12 832 189,16
	С	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.2.1			14 405 886,34
I.3.6.2. 2.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	16 082 618,25
	С	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.2.2			14 887 834,17
I.3.6.2. 2.3.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 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	16 094 929,43
	С	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.1			15 370 033,34
I.3.6.2. 2.3.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	17 428 455,94
	С	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.2			17 387 471,25
I.3.6.2. 2.4.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 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	19 219 855,55
	С	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.1			18 101 245,98
I.3.6.2. 2.4.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	20 010 107,10

I.3.6.2. 2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	21 956 482,34
	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.5			18 994 013,26
C4			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/шт.)		
I.4.1.1	C	город, 1-20 кВ I.4.1.1	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	959 133,41
	C	город, 35 кВ I.4.1.1			4 396 781,18
I.4.1.2	C	город, 1-20 кВ I.4.1.2	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	964 000,05
I.4.1.3	C	город, 1-20 кВ I.4.1.3	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	974 262,13
I.4.1.4	C	город, 1-20 кВ I.4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	1 789 731,79
I.4.6.1. 1	C	город, 1-20 кВ I.4.6.1.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	1 481 886,78
C5			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		
I.5.1.1. 1	C	город, 6/0,4 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	17 404,78
	C	город, 10/0,4 5.1.1.1			18 067,55
I.5.1.1. 2	C	город, 6/0,4 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 564,92
	C	город, 10/0,4 5.1.1.2			20 051,09
I.5.1.2. 1	C	город, 6/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	6 326,58
	C	город, 10/0,4 5.1.2.1			6 827,27
I.5.1.2. 2	C	город, 6/0,4 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 750,14
	C	город, 10/0,4 5.1.2.2			7 824,28
I.5.1.3. 1	C	город, 6/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250	рублей/кВт	2 139,48

	С	город, 10/0,4 5.1.3.1	кВА включительно столбового/мачтового типа		2 674,77
I.5.1.3. 2	С	город, 6/0,4 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 009,36
	С	город, 10/0,4 5.1.3.2			5 426,12
I.5.1.3. 3	С	город, 6/0,4 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6 264,40
I.5.1.4. 2	С	город, 6/0,4 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 200,46
	С	город, 10/0,4 5.1.4.2			2 976,72
I.5.1.5. 2	С	город, 6/0,4 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 528,51
	С	город, 10/0,4 5.1.5.2			3 098,12
I.5.1.5. 3	С	город, 6/0,4 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2 386,15
I.5.1.6. 2	С	город, 10/0,4 5.1.6.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 756,48
I.5.1.7. 3	С	город, 6/0,4 5.1.7.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 672,18
I.5.2.2. 2	С	город, 10/0,4 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	16 706,44
I.5.2.3. 2	С	город, 6/0,4 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13 546,24
	С	город, 10/0,4 5.2.3.2			10 240,26
I.5.2.3. 3	С	город, 10/0,4 5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	31 378,39
I.5.2.4. 2	С	город, 6/0,4 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 081,84
	С	город, 10/0,4 5.2.4.2			6 283,68
I.5.2.4. 3	С	город, 6/0,4 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 395,66
	С	город, 10/0,4 5.2.4.3			18 635,54
I.5.2.5. 2	С	город, 6/0,4 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 198,19
	С	город, 10/0,4 5.2.5.2			5 198,88
I.5.2.5. 3	С	город, 6/0,4 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000	рублей/кВт	9 720,81

	С	город, 10/0,4 5.2.5.3	кВА включительно блочного типа		9 962,78
I.5.2.7. 2	С	город, 10/0,4 5.2.7.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 506,25
С8			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета руб/точку		
I.8.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	15 914,22
I.8.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	20 066,29
I.8.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	31 775,60
	С	город, 1-20 кВ 8.2.2			313 705,68
I.8.2.3	С	город, 1-20 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	187 458,81
	С	город, 35 кВ 8.2.3			1 180 857,30
<b>II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>					
С2			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)		
II.2.3.1. 3.1.1	С	не 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	391 762,80
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.1			608 402,78
II.2.3.1. 3.2.1	С	не 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	526 717,01
II.2.3.1. 4.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	976 948,33
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1			1 531 133,56
II.2.3.1. 4.1.2	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 664 953,94
II.2.3.1. 4.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км	1 406 578,20



	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.1	включительно одноцепные		1 878 053,82
П.2.3.1. 4.2.2	С	не город, 1-20 кВ 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	1 949 386,35
П.2.3.1. 4.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 647 542,94
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3.1			1 689 828,67
П.2.3.2. 3.1.1	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	862 942,88
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.1.1			3 937 463,67
П.2.3.2. 3.2.1	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 191 541,70
СЗ			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на II-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км)		
П.3.1.1. 1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 853 576,84
П.3.1.1. 1.1.3	С	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.3.	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	6 067 154,79
П.3.1.1. 1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 028 631,01
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.1			3 725 188,65
П.3.1.1. 1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 036 333,29
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1			3 863 725,37
П.3.1.1. 1.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км	2 673 433,86

П.3.1.1. 1.7.2	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 843 939,71
П.3.1.1. 1.7.3	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	4 815 442,48
П.3.1.1. 2.1.1	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 396 244,12
П.3.1.1. 2.2.1	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 483 787,79
П.3.1.1. 2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 010 030,86
П.3.1.2. 1.1.1	С	не 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	1 310 827,69
П.3.1.2. 1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1 464 301,62
П.3.1.2. 1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	1 534 385,90
П.3.1.2. 1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км	1 558 553,16
П.3.1.2. 1.2.1	С	не 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	1 793 966,50
П.3.1.2. 1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 055 096,13
П.3.1.2. 1.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	2 329 098,77
П.3.1.2. 1.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	2 056 781,98
П.3.1.2. 1.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км	2 174 064,38

П.3.1.2. 1.3.1	С	не 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	2 048 685,36
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1			2 126 299,15
П.3.1.2. 1.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 345 796,24
П.3.1.2. 1.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	2 448 526,68
П.3.1.2. 1.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	2 363 063,59
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.2.1.3.4			2 811 266,38
П.3.1.2. 1.4.1	С	не 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	2 719 155,55
П.3.1.2. 1.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.2	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/км	3 954 152,94
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.2			3 437 086,49
П.3.1.2. 1.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	3 540 868,93
П.3.1.2. 1.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км	3 600 711,98
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.2.1.4.5			3 529 656,98
П.3.1.2. 2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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	1 428 452,09
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.1.1			1 491 508,76

П.3.1.2. 2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1 660 429,01
П.3.1.2. 2.2.1	С	не 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	2 226 804,35
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.1			2 638 490,76
П.3.1.2. 2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 112 227,79
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.2			2 790 343,40
П.3.1.2. 2.3.1	С	не 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	2 432 266,75
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.1			3 164 153,78
П.3.1.2. 2.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 638 336,65
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.2			2 682 413,98
П.3.1.2. 2.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	2 711 315,90
П.3.1.2. 2.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	2 962 988,64
П.3.1.2. 2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 700 099,60
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.1			3 541 122,48
П.3.1.2. 2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 082 126,29

	С	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.2			3 869 293,67
П.3.2.1. 1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км	379 210,63
П.3.2.1. 1.2.1	С	не город, 1-10 кВ 3.2.1.1.2.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км	610 320,13
П.3.3.2. 1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.3.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км	3 535 114,84
П.3.3.2. 1.4.5	С	не город, 1-10 кВ 3.3.2.1.4.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/км	3 977 897,40
П.3.6.1. 1.1.1	С	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.3.	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	24 061 269,37
П.3.6.1. 1.2.1	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	18 370 301,89
П.3.6.1. 1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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	2 787 367,89
	С	не город, 1-10 кВ 3.6.1.1.3.1			18 883 628,92
П.3.6.1. 1.4.2	С	не город, 1-10 кВ 3.6.1.1.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	20 603 294,15
П.3.6.1. 1.7.2	С	не город, 1-10 кВ 3.6.1.1.7.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	24 362 867,77
П.3.6.2. 1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	10 368 904,61
П.3.6.2. 1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	10 411 737,60

П.3.6.2. 1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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	10 978 046,75
П.3.6.2. 1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	10 095 772,11
П.3.6.2. 1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.1	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/км	13 244 301,56
П.3.6.2. 1.3.2	С	не 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	14 054 258,37
П.3.6.2. 1.4.1	С	не 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	14 370 003,45
П.3.6.2. 1.4.2	С	не город, 1-10 кВ 3.6.2.1.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	15 452 470,61
П.3.6.2. 2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	11 300 271,46
	С	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.1.1			11 283 351,85
П.3.6.2. 2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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	12 832 189,16
	С	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.2.1			14 405 886,34
П.3.6.2. 2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	16 082 618,25
	С	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.2.2			14 887 834,17

П.3.6.2. 2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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	16 094 929,43
	С	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.1			15 370 033,34
П.3.6.2. 2.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	17 428 455,94
	С	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.2			17 387 471,25
П.3.6.2. 2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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	19 219 855,55
	С	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.1			18 101 245,98
П.3.6.2. 2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	20 010 107,10
П.3.6.2. 2.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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	21 956 482,34
	С	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.5			18 994 013,26
С4			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на II-м уровне напряжения (руб/шт.)		
П.4.1.1	С	не город, 1-20 кВ I.4.1.1	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	959 133,41
	С	не город, 35 кВ I.4.1.1			4 396 781,18
П.4.1.2	С	не город, 1-20 кВ I.4.1.2	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	964 000,05
П.4.1.3	С	не город, 1-20 кВ I.4.1.3	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	974 262,13
П.4.1.4	С	не город, 1-20 кВ I.4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	1 789 731,79
П.4.6.1. 1	С	не город, 1-20 кВ I.4.6.1.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	1 481 886,78

С5			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		
П.5.1.1.1	С	не город, 6/0,4 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	17 404,78
	С	не город, 10/0,4 5.1.1.1			18 067,55
П.5.1.1.2	С	не город, 6/0,4 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 564,92
	С	не город, 10/0,4 5.1.1.2			20 051,09
П.5.1.2.1	С	не город, 6/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	6 326,58
	С	не город, 10/0,4 5.1.2.1			6 827,27
П.5.1.2.2	С	не город, 6/0,4 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 750,14
	С	не город, 10/0,4 5.1.2.2			7 824,28
П.5.1.3.1	С	не город, 6/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	2 139,48
	С	не город, 10/0,4 5.1.3.1			2 674,77
П.5.1.3.2	С	не город, 6/0,4 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 009,36
	С	не город, 10/0,4 5.1.3.2			5 426,12
П.5.1.3.3	С	не город, 6/0,4 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6 264,40
П.5.1.4.2	С	не город, 6/0,4 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 200,46
	С	не город, 10/0,4 5.1.4.2			2 976,72
П.5.1.5.2	С	не город, 6/0,4 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 528,51
	С	не город, 10/0,4 5.1.5.2			3 098,12
П.5.1.5.3	С	не город, 6/0,4 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2 386,15
П.5.1.6.2	С	не город, 10/0,4 5.1.6.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 756,48



П.5.1.7. 3	С	не город, 6/0,4 5.1.7.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 672,18
П.5.2.2. 2	С	не город, 10/0,4 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	16 706,44
П.5.2.3. 2	С	не город, 6/0,4 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13 546,24
	С	не город, 10/0,4 5.2.3.2			10 240,26
П.5.2.3. 3	С	не город, 10/0,4 5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	31 378,39
П.5.2.4. 2	С	не город, 6/0,4 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 081,84
	С	не город, 10/0,4 5.2.4.2			6 283,68
П.5.2.4. 3	С	не город, 6/0,4 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 395,66
	С	не город, 10/0,4 5.2.4.3			18 635,54
П.5.2.5. 2	С	не город, 6/0,4 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 198,19
	С	не город, 10/0,4 5.2.5.2			5 198,88
П.5.2.5. 3	С	не город, 6/0,4 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 720,81
	С	не город, 10/0,4 5.2.5.3			9 962,78
П.5.2.7. 2	С	не город, 10/0,4 5.2.7.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 506,25
С8			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета руб/точку		
I.8.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	15 914,22
I.8.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	20 066,29
I.8.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	31 775,60
	С	город, 1-20 кВ 8.2.2			313 705,68
I.8.2.3	С	город, 1-20 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	187 458,81
	С	город, 35 кВ 8.2.3			1 180 857,30

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородская область на 2022 год

C1				
1	C <sub>maxN1</sub>	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	240,24
1.1	C <sub>maxN1.1</sub>	Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	56,67
1.2.1	C <sub>maxN1.2.1</sub>	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	183,57
1	C <sub>maxN1</sub>	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	305,15
1.1	C <sub>maxN1.1</sub>	Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	56,67
1.2.2	C <sub>maxN1.2.2</sub>	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	248,48
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)		

I.2.3.1. 3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1 634,95
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.1.1			1 216,15
I.2.3.1. 3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1 794,19
I.2.3.1. 4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6 865,06
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.1.1			3 293,45
I.2.3.1. 4.1.2	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	3 271,11
I.2.3.1. 4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7 649,57
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.2.1			3 724,68
I.2.3.1. 4.2.2	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	3 260,51
I.2.3.1. 4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6 270,02
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.3.1			2 929,73
I.2.3.2. 3.1.1	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3 232,16
I.2.3.2. 3.2.1	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3 299,65
<b>СЗ</b>			<b>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/кВт.)</b>		
I.3.1.1. 1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 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/кВт	3 939,90
I.3.1.1. 1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 754,08
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2.1			3 259,54

I.3.1.1. 1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 056,30
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3.1			2 815,00
I.3.1.1. 1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	3 609,14
I.3.1.1. 1.7.2	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 889,07
I.3.1.1. 1.7.3	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 889,07
I.3.1.1. 2.1.1	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 537,15
I.3.1.1. 2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2 613,04
I.3.1.2. 1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	3 670,85
I.3.1.2. 1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 670,85
I.3.1.2. 1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 670,85
I.3.1.2. 1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	3 670,85
I.3.1.2. 1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 569,46
I.3.1.2. 1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 569,46
I.3.1.2. 1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 569,46

I.3.1.2. 1.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.1.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 569,46
I.3.1.2. 1.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.1.2.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	3 569,46
I.3.1.2. 1.3.1	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 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/кВт	3 636,47
	С	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3.1			1 761,81
I.3.1.2. 1.3.2	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 636,47
I.3.1.2. 1.3.3	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 636,47
I.3.1.2. 1.3.4	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 636,47
	С	город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.1.3.4			1 761,81
I.3.1.2. 1.4.1	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 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/кВт	3 043,97
I.3.1.2. 1.4.2	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.1.4.2	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	3 043,97
	С	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4.2			3 815,17
I.3.1.2. 1.4.4	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 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/кВт	3 043,97
I.3.1.2. 1.4.5	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.1.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	3 043,97
	С	город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.1.4.5			4 775,92

I.3.1.2. 2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 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/кВт	3 689,40
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.2.1.1			3 250,99
I.3.1.2. 2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 689,40
I.3.1.2. 2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 444,47
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.2.2.1			2 680,98
I.3.1.2. 2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	2 888,31
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.2.2.2			2 905,94
I.3.1.2. 2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 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/кВт	3 347,10
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.2.3.1			2 369,19
I.3.1.2. 2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.2.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 347,10
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.2.3.2			3 248,16
I.3.1.2. 2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.2.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 347,10
I.3.1.2. 2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.2.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 347,10
I.3.1.2. 2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 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/кВт	3 695,73
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.2.4.1			2 667,56

I.3.1.2. 2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 695,73
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.2.4.2			2 667,56
I.3.2.1. 1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.2.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	2 275,26
I.3.3.2. 1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.3.2.1.3.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	4 242,14
I.3.6.1. 1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.6.1.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	5 145,91
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.6.1.1.3.1			5 407,42
I.3.6.1. 1.4.2	C	город, 1-10 кВ таx N 3.6.1.1.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	12 224,62
I.3.6.1. 1.7.2	C	город, 1-10 кВ таx N 3.6.1.1.7.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	5 302,10
I.3.6.2. 1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 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/кВт	5 541,17
I.3.6.2. 1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.6.2.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	5 614,17
I.3.6.2. 1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 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/кВт	5 505,98
I.3.6.2. 1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.6.2.1.3.1	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	5 945,02
I.3.6.2. 1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 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	рублей/кВт	5 446,03

			в скважине		
I.3.6.2. 1.4.1	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 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/кВт	5 429,53
I.3.6.2. 1.4.2	С	город, 1-10 кВ таx N 3.6.2.1.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	5 501,08
I.3.6.2. 2.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.6.2.2.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	5 420,49
	С	город, 1-10 кВ таx N 3.6.2.2.1.1			5 407,42
I.3.6.2. 2.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 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/кВт	5 370,40
	С	город, 1-10 кВ таx N 3.6.2.2.2.1			5 004,26
I.3.6.2. 2.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.6.2.2.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	5 425,46
	С	город, 1-10 кВ таx N 3.6.2.2.2.2			5 064,68
I.3.6.2. 2.3.1	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 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/кВт	5 660,78
	С	город, 1-10 кВ таx N 3.6.2.2.3.1			4 828,31
I.3.6.2. 2.3.2	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.6.2.2.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	5 660,78
	С	город, 1-10 кВ таx N 3.6.2.2.3.2			4 506,22
I.3.6.2. 2.4.1	С	город, 0,4 кВ и ниже таx N 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	рублей/кВт	5 925,90



	<b>C</b>	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.1	включительно с одной трубой в скважине		4 685,74
I.3.6.2. 2.4.2	<b>C</b>	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	5 423,79
I.3.6.2. 2.4.5	<b>C</b>	город, 0,4 кВ и ниже max N 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/кВт	5 410,15
	<b>C</b>	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.5			5 030,64
<b>C4</b>			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/кВт.)		
I.4.1.1	<b>C</b>	город, 1-20 кВ max N 4.1.1	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	2 131,89
I.4.6.1. 1	<b>C</b>	город, 1-20 кВ max N 4.6.1.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	9 879,25
<b>C5</b>			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт.)		
I.5.1.1. 1	<b>C</b>	город, 6/0,4 max N 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	17 404,78
	<b>C</b>	город, 10/0,4 max N 5.1.1.1			18 067,55
I.5.1.1. 2	<b>C</b>	город, 6/0,4 max N 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 564,92
	<b>C</b>	город, 10/0,4 max N 5.1.1.2			20 051,09
I.5.1.2. 1	<b>C</b>	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	6 326,58
	<b>C</b>	город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			6 827,27
I.5.1.2. 2	<b>C</b>	город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 750,14
	<b>C</b>	город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			7 824,28
I.5.1.3. 1	<b>C</b>	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	2 139,48
	<b>C</b>	город, 10/0,4 max N 5.1.3.1			2 674,77

I.5.1.3. 2	C	город, 6/0,4 тап N 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 009,36
	C	город, 10/0,4 тап N 5.1.3.2			5 426,12
I.5.1.3. 3	C	город, 6/0,4 тап N 5.1.3.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6 264,40
I.5.1.4. 2	C	город, 6/0,4 тап N 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 200,46
	C	город, 10/0,4 тап N 5.1.4.2			2 976,72
I.5.1.5. 2	C	город, 6/0,4 тап N 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 528,51
	C	город, 10/0,4 тап N 5.1.5.2			3 098,12
I.5.1.5. 3	C	город, 6/0,4 тап N 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2 386,15
I.5.1.6. 2	C	город, 10/0,4 тап N 5.1.6.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 756,48
I.5.1.7. 3	C	город, 6/0,4 тап N 5.1.7.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 672,18
I.5.2.2. 2	C	город, 10/0,4 тап N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	16 706,44
I.5.2.3. 2	C	город, 6/0,4 тап N 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13 546,24
	C	город, 10/0,4 тап N 5.2.3.2			10 240,26
I.5.2.3. 3	C	город, 10/0,4 тап N 5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	31 378,39
I.5.2.4. 2	C	город, 6/0,4 тап N 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 081,84
	C	город, 10/0,4 тап N 5.2.4.2			6 283,68
I.5.2.4. 3	C	город, 6/0,4 тап N 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 395,66
	C	город, 10/0,4 тап N 5.2.4.3			18 635,54
I.5.2.5. 2	C	город, 6/0,4 тап N 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 198,19
	C	город, 10/0,4 тап N 5.2.5.2			5 198,88
I.5.2.5. 3	C	город, 6/0,4 тап N 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000	рублей/кВт	9 720,81

	<b>C</b>	город, 10/0,4 тах N 5.2.5.3	кВА включительно блочного типа		9 962,78
I.5.2.7. 2	<b>C</b>	город, 10/0,4 тах N 5.2.7.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 506,25
<b>C8</b>			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета (руб/кВт.)		
I.8.1.1	<b>C</b>	город, 0,4 кВ и ниже тах N 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	2 777,35
I.8.2.1	<b>C</b>	город, 0,4 кВ и ниже тах N 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	1 514,44
I.8.2.2	<b>C</b>	город, 0,4 кВ и ниже тах N 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	316,46
	<b>C</b>	город, 1-20 кВ тах N 8.2.2			804,37
I.8.2.3	<b>C</b>	город, 1-20 кВ тах N 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	602,76
<b>II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>					
<b>C2</b>			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. 3.1.1	<b>C</b>	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1 634,95
	<b>C</b>	не город, 1-20 кВ тах N 2.3.1.3.1.1			1 216,15
II.2.3.1. 3.2.1	<b>C</b>	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1 794,19
II.2.3.1. 4.1.1	<b>C</b>	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6 865,06
	<b>C</b>	не город, 1-20 кВ тах N 2.3.1.4.1.1			3 293,45
II.2.3.1. 4.1.2	<b>C</b>	не город, 1-20 кВ тах N 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	3 271,11
II.2.3.1. 4.2.1	<b>C</b>	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7 649,57
	<b>C</b>	не город, 1-20 кВ тах N 2.3.1.4.2.1			3 724,68

П.2.3.1. 4.2.2	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	3 260,51
П.2.3.1. 4.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6 270,02
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.3.1			2 929,73
П.2.3.2. 3.1.1	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3 232,16
П.2.3.2. 3.2.1	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3 299,65
С3			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/кВт.)		
П.3.1.1. 1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 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/кВт	3 939,90
П.3.1.1. 1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 754,08
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2.1			3 259,54
П.3.1.1. 1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 056,30
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3.1			2 815,00
П.3.1.1. 1.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	3 609,14
П.3.1.1. 1.7.2	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 889,07
П.3.1.1. 1.7.3	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 889,07
П.3.1.1. 2.1.1	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 537,15
П.3.1.1. 2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2 613,04



П.3.1.2. 1.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.1.4.2	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	3 043,97
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4.2			3 815,17
П.3.1.2. 1.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/кВт	3 043,97
П.3.1.2. 1.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.1.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	3 043,97
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.1.4.5			4 775,92
П.3.1.2. 2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/кВт	3 689,40
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.1.1			3 250,99
П.3.1.2. 2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 689,40
П.3.1.2. 2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 444,47
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.2.1			2 680,98
П.3.1.2. 2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	2 888,31
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.2.2			2 905,94
П.3.1.2. 2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/кВт	3 347,10
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.3.1			2 369,19
П.3.1.2. 2.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 347,10
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.3.2			3 248,16
П.3.1.2. 2.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 347,10

П.3.1.2. 2.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.2.2.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 347,10
П.3.1.2. 2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 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/кВт	3 695,73
	С	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.2.2.4.1			2 667,56
П.3.1.2. 2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3 695,73
	С	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.2.2.4.2			2 667,56
П.3.2.1. 1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.2.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	2 275,26
П.3.3.2. 1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.3.2.1.3.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	4 242,14
П.3.6.1. 1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.6.1.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	5 145,91
	С	не город, 1-10 кВ таж N 3.6.1.1.3.1			5 407,42
П.3.6.1. 1.4.2	С	не город, 1-10 кВ таж N 3.6.1.1.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	12 224,62
П.3.6.1. 1.7.2	С	не город, 1-10 кВ таж N 3.6.1.1.7.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	5 302,10
П.3.6.2. 1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.6.2.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	5 541,17
П.3.6.2. 1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.6.2.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	5 614,17
П.3.6.2. 1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.6.2.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	5 505,98

П.3.6.2. 1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.3.1	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	5 945,02
П.3.6.2. 1.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 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/кВт	5 446,03
П.3.6.2. 1.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 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/кВт	5 429,53
П.3.6.2. 1.4.2	С	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	5 501,08
П.3.6.2. 2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	5 420,49
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.1.1			5 407,42
П.3.6.2. 2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 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/кВт	5 370,40
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.2.1			5 004,26
П.3.6.2. 2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	5 425,46
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.2.2			5 064,68
П.3.6.2. 2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 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/кВт	5 660,78
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.1			4 828,31
П.3.6.2. 2.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	5 660,78
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.2			4 506,22
П.3.6.2. 2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/кВт	5 925,90



	С	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.1	провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		4 685,74
П.3.6.2.2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	5 423,79
П.3.6.2.2.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 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/кВт	5 410,15
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.5			5 030,64
С4			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/кВт.)		
П.4.1.1	С	не город, 1-20 кВ max N 4.1.1	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	2 131,89
П.4.6.1.1	С	не город, 1-20 кВ max N 4.6.1.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	9 879,25
С5			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт.)		
П.5.1.1.1	С	не город, 6/0,4 max N 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	17 404,78
	С	не город, 10/0,4 max N 5.1.1.1			18 067,55
П.5.1.1.2	С	не город, 6/0,4 max N 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 564,92
	С	не город, 10/0,4 max N 5.1.1.2			20 051,09
П.5.1.2.1	С	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	6 326,58
	С	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			6 827,27
П.5.1.2.2	С	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 750,14
	С	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			7 824,28
П.5.1.3.1	С	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	2 139,48
	С	не город, 10/0,4 max N 5.1.3.1			2 674,77
П.5.1.3.2	С	не город, 6/0,4 max N 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250	рублей/кВт	5 009,36

	С	не город, 10/0,4 max N 5.1.3.2	кВА включительно шкафного или киоскового типа		5 426,12
П.5.1.3. 3	С	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6 264,40
П.5.1.4. 2	С	не город, 6/0,4 max N 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 200,46
	С	не город, 10/0,4 max N 5.1.4.2			2 976,72
П.5.1.5. 2	С	не город, 6/0,4 max N 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 528,51
	С	не город, 10/0,4 max N 5.1.5.2			3 098,12
П.5.1.5. 3	С	не город, 6/0,4 max N 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2 386,15
П.5.1.6. 2	С	не город, 10/0,4 max N 5.1.6.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 756,48
П.5.1.7. 3	С	не город, 6/0,4 max N 5.1.7.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 672,18
П.5.2.2. 2	С	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	16 706,44
П.5.2.3. 2	С	не город, 6/0,4 max N 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13 546,24
	С	не город, 10/0,4 max N 5.2.3.2			10 240,26
П.5.2.3. 3	С	не город, 10/0,4 max N 5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	31 378,39
П.5.2.4. 2	С	не город, 6/0,4 max N 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 081,84
	С	не город, 10/0,4 max N 5.2.4.2			6 283,68
П.5.2.4. 3	С	не город, 6/0,4 max N 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 395,66
	С	не город, 10/0,4 max N 5.2.4.3			18 635,54
П.5.2.5. 2	С	не город, 6/0,4 max N 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 198,19
	С	не город, 10/0,4 max N 5.2.5.2			5 198,88
П.5.2.5. 3	С	не город, 6/0,4 max N 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 720,81
	С	не город, 10/0,4 max N 5.2.5.3			9 962,78

II.5.2.7. 2	<b>C</b>	не город, 10/0,4 тап N 5.2.7.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 506,25
<b>C8</b>			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета (руб/кВт.)		
II.8.1.1	<b>C</b>	не город, 0,4 кВ и ниже тап N 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	2 777,35
II.8.2.1	<b>C</b>	не город, 0,4 кВ и ниже тап N 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	1 514,44
II.8.2.2	<b>C</b>	не город, 0,4 кВ и ниже тап N 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	316,46
	<b>C</b>	не город, 1-20 кВ тап N 8.2.2			804,37
II.8.2.3	<b>C</b>	не город, 1-20 кВ тап N 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	602,76