

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2020 г. № 44/3

г. Горно-Алтайск

**Об установлении платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций Республики Алтай на 2021 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, приказом Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», на основании решения Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 29 декабря 2020 года № 44, **приказываю:**

1. Установить плату для заявителей, подавших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, присоединяемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) к электрическим сетям сетевых организаций на территории Республики Алтай согласно приложению № 1.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки для технологического присоединения энергопринимающих устройств и ставки платы за единицу максимальной мощности (руб./кВт) за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ для территориальных сетевых организаций согласно приложению № 2.

3. Установить стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), согласно приложению № 3.

4. Утвердить формулу для расчета платы за технологическое присоединение согласно приложению № 4.

5. Установить плановые выпадающие доходы муниципального унитарного предприятия «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей» от технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 150 кВт включительно, на 2021 год в размере 637,69 тыс. рублей.

6. Установить плановые выпадающие доходы филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Горно-Алтайские электрические сети» от технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, до 150 кВт включительно, на 2021 год в размере 73134,29 тыс. рублей.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А.Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 29 декабря 2020 года № 44/3

**ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
энергопринимающих устройств до 15 кВт (включительно) к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций Республики Алтай**

№ п/п	Наименование платы	Величина платы за одно присоединение
		рублей, с НДС
1	плата для Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)	550,0

**При применении платы, необходимо учитывать особенности, предусмотренные пунктом 9 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 года № 1135/1.*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 29 декабря 2020 года № 44/3

№п/п	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка
С1				
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, по мероприятиям указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б») (руб за одно присоединение) в том числе:	рублей за одно присоединение	11 941,87
1.1	С1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	рублей за одно присоединение	5 657,78
1.2	С1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	рублей за одно присоединение	6 284,09
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)			
I.2.3.1.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.1			-
I.2.3.1.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.2			-
I.2.3.1.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-

	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.3			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.3			-
I.2.3.1.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.4			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.4			-
I.2.3.1.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.5			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.5			-
I.2.3.1.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.6			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.6			-
I.2.3.1.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.2.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.1			-

I.2.3.1.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.2			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.2			-
I.2.3.1.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.2.3			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3			-
I.2.3.1.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.4			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.2.4			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.4			-
I.2.3.1.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.5			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.2.5			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.5			-
I.2.3.1.2.6	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.6			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.2.6			-

	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.6			-
I.2.3.1.3.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1			2 037 580,65
	С город, 35 кВ 2.3.1.3.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.1			-
I.2.3.1.3.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.3.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.2			-
I.2.3.1.3.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.3.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.3			-
I.2.3.1.3.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.4			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.3.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.4			-
I.2.3.1.3.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.5			-

	С город, 35 кВ 2.3.1.3.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.5			-
I.2.3.1.3.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.6			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.3.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.6			-
I.2.3.1.4.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 374 367,03
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.4.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.1			-
I.2.3.1.4.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	743 637,10
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.4.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.2			-
I.2.3.1.4.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.4.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.3			-
I.2.3.1.4.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/км	-

	С город, 1-20 кВ 2.3.1.4.4	сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно		-
	С город, 35 кВ 2.3.1.4.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.4			-
I.2.3.1.4.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.4.5			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.4.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.5			-
I.2.3.1.4.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.4.6			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.4.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.6			-
I.2.3.2.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.1.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.1			-
I.2.3.2.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.1.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.2			-

I.2.3.2.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.3			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.1.3			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.3			-
I.2.3.2.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.4			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.1.4			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.4			-
I.2.3.2.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.5			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.1.5			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.5			-
I.2.3.2.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.6			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.6			-
I.2.3.2.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.1			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.2.1			-

	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.1			-
I.2.3.2.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.2			-
I.2.3.2.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.3			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.3			-
I.2.3.2.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.4			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.4			-
I.2.3.2.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.5			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.5			-
I.2.3.2.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.6			-

	С город, 35 кВ 2.3.2.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.6			-
I.2.3.2.3.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.3.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.1			-
I.2.3.2.3.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.3.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.2			-
I.2.3.2.3.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.3.3			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.3.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.3			-
I.2.3.2.3.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.3.4			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.3.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.4			-
I.2.3.2.3.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/км	-

	С город, 1-20 кВ 2.3.2.3.5	проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно		-
	С город, 35 кВ 2.3.2.3.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.5			-
I.2.3.2.3.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.3.6			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.3.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.6			-
I.2.3.2.4.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.4.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.4.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.1			-
I.2.3.2.4.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.4.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.4.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.2			-
I.2.3.2.4.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.4.3			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.4.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.3			-

I.2.3.2.4.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.4			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.4.4			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.4			-
I.2.3.2.4.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.5			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.4.5			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.5			-
I.2.3.2.4.6	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.6			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.4.6			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.6			-
I.2.2.1.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.1			-
I.2.2.1.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.2			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.1.2			-

	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.2			-
I.2.2.1.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.3			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.3			-
I.2.2.1.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.4			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.4			-
I.2.2.1.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.5			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.5			-
I.2.2.1.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.6			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.6			-
I.2.2.1.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.2.1			-

	С город, 35 кВ 2.3.1.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.1			-
I.2.2.1.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.2.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.2			-
I.2.2.1.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3			-
I.2.2.1.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.2.4			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.4			-
I.2.2.1.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.2.5			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.5			-
I.2.2.1.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-

	С город, 1-20 кВ 2.3.1.2.6			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.6			-
I.2.2.1.3.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.3.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.1			-
I.2.2.1.3.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.3.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.2			-
I.2.2.1.3.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.3.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.3			-
I.2.2.1.3.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.4			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.3.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.4			-

I.2.2.1.3.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.5			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.3.5			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.5			-
I.2.2.1.3.6	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.6			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.3.6			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.6			-
I.2.2.1.4.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.4.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.1			-
I.2.2.1.4.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.4.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.2			-
I.2.2.1.4.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.4.3			-

	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.3			-
I.2.2.1.4.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.4.4			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.4.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.4			-
I.2.2.1.4.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.4.5			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.4.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.5			-
I.2.2.1.4.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.4.6			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.4.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.6			-
I.2.2.2.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.1.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.1			-
I.2.2.2.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.1.2			-

	С город, 35 кВ 2.3.2.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.2			-
I.2.2.2.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.1.3			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.3			-
I.2.2.2.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.1.4			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.4			-
I.2.2.2.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.1.5			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.5			-
I.2.2.2.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.1.6			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.6			-
I.2.2.2.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-

	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.1			-
I.2.2.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.2			-
I.2.2.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.3			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.3			-
I.2.2.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.4			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.4			-
I.2.2.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.5			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.5			-

I.2.2.2.2.6	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.6			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.2.6			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.6			-
I.2.2.2.3.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.3.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.1			-
I.2.2.2.3.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.3.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.2			-
I.2.2.2.3.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.3			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.3.3			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.3			-
I.2.2.2.3.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.4			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.3.4			-

	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.4			-
I.2.2.2.3.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.3.5			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.3.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.5			-
I.2.2.2.3.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.3.6			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.3.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.6			-
I.2.2.2.4.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.4.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.4.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.1			-
I.2.2.2.4.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.4.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.4.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.2			-
I.2.2.2.4.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.4.3			-

	С город, 35 кВ 2.3.2.4.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.3			-
I.2.2.2.4.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.4.4			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.4.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.4			-
I.2.2.2.4.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.4.5			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.4.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.5			-
I.2.2.2.4.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.4.6			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.4.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.6			-
I.2.1.1.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.1			-
I.2.1.1.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-

	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.2			-
I.2.1.1.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.3			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.3			-
I.2.1.1.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.4			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.4			-
I.2.1.1.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.5			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.5			-
I.2.1.1.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.1.6			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.6			-

I.2.1.1.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.1			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.1			-
I.2.1.1.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.2			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.2			-
I.2.1.1.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.2.3			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3			-
I.2.1.1.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.4			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.2.4			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.4			-
I.2.1.1.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.5			-
	С	город, 35 кВ 2.3.1.2.5			-

	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.5			-
I.2.1.1.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.2.6			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.6			-
I.2.1.1.3.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.3.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.1			-
I.2.1.1.3.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.3.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.2			-
I.2.1.1.3.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.3.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.3			-
I.2.1.1.3.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.4			-

	С город, 35 кВ 2.3.1.3.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.4			-
I.2.1.1.3.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.5			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.3.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.5			-
I.2.1.1.3.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.3.6			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.3.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.6			-
I.2.1.1.4.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.4.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.1			-
I.2.1.1.4.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.4.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.2			-
I.2.1.1.4.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/км	-

	С город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		-
	С город, 35 кВ 2.3.1.4.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.3			-
I.2.1.1.4.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.4.4			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.4.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.4			-
I.2.1.1.4.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.4.5			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.4.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.5			-
I.2.1.1.4.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.1.4.6			-
	С город, 35 кВ 2.3.1.4.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.6			-
I.2.1.2.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.1.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.1			-

I.2.1.2.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.2			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.2			-
I.2.1.2.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.3			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.1.3			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.3			-
I.2.1.2.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.4			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.1.4			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.4			-
I.2.1.2.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.5			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.1.5			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.5			-
I.2.1.2.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.6			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.1.6			-

	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.6			-
I.2.1.2.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.1			-
I.2.1.2.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.2			-
I.2.1.2.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.3			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.3			-
I.2.1.2.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.4			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.4			-
I.2.1.2.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.5			-

	С город, 35 кВ 2.3.2.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.5			-
I.2.1.2.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.2.6			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.6			-
I.2.1.2.3.1	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.3.1			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.1			-
I.2.1.2.3.2	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.3.2			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.2			-
I.2.1.2.3.3	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 2.3.2.3.3			-
	С город, 35 кВ 2.3.2.3.3			-
	С город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.3			-
I.2.1.2.3.4	С город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/км	-

	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.4	проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно		-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.3.4			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.4			-
I.2.1.2.3.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.5			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.3.5			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.5			-
I.2.1.2.3.6	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.6			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.3.6			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.6			-
I.2.1.2.4.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.1			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.4.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.1			-
I.2.1.2.4.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.2			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.4.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.2			-

I.2.1.2.4.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.3			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.4.3			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.3			-
I.2.1.2.4.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.4			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.4.4			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.4			-
I.2.1.2.4.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.5			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.4.5			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.5			-
I.2.1.2.4.6	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.6			-
	С	город, 35 кВ 2.3.2.4.6			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.6			-
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	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	-

	С город, 1-20 кВ 3.1.1.1.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно		-
	С город, 35 кВ 3.1.1.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.1.1.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С город, 35 кВ 3.1.1.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	С город, 35 кВ 3.1.1.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	С город, 35 кВ 3.1.1.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	С город, 35 кВ 3.1.1.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-

I.3.1.1.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	С	город, 35 кВ 3.1.1.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.1.1.2.1			-
	С	город, 35 кВ 3.1.1.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.2.1			-
I.3.1.1.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.1.1.2.2			-
	С	город, 35 кВ 3.1.1.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.2.2			-
I.3.1.1.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.1.1.2.3			-
	С	город, 35 кВ 3.1.1.2.3			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.2.3			-
I.3.1.1.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.1.1.2.4			-
	С	город, 35 кВ 3.1.1.2.4			-

	С город, 110 кВ и выше 3.1.1.2.4			-
I.3.1.1.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.1.2.5			-
	С город, 35 кВ 3.1.1.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.1.2.5			-
I.3.1.1.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.1.2.6			-
	С город, 35 кВ 3.1.1.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.1.2.6			-
I.3.1.2.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.2.1.1			-
	С город, 35 кВ 3.1.2.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.1			-
I.3.1.2.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.2.1.2			-
	С город, 35 кВ 3.1.2.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.2			-
I.3.1.2.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.2.1.3			3 478 145,56

	С город, 35 кВ 3.1.2.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.3			-
I.3.1.2.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.2.1.4			-
	С город, 35 кВ 3.1.2.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.4			-
I.3.1.2.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.2.1.5			-
	С город, 35 кВ 3.1.2.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.5			-
I.3.1.2.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.2.1.6			-
	С город, 35 кВ 3.1.2.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.6			-
I.3.1.2.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.2.2.1			-
	С город, 35 кВ 3.1.2.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.2.2.1			-
I.3.1.2.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-

	С город, 1-20 кВ 3.1.2.2.2			-
	С город, 35 кВ 3.1.2.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.2.2.2			-
I.3.1.2.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.2.2.3			-
	С город, 35 кВ 3.1.2.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.2.2.3			-
I.3.1.2.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.2.2.4			-
	С город, 35 кВ 3.1.2.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.2.2.4			-
I.3.1.2.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.2.2.5			-
	С город, 35 кВ 3.1.2.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.2.2.5			-
I.3.1.2.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.6	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.1.2.2.6			-
	С город, 35 кВ 3.1.2.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.1.2.2.6			-

I.3.2.1.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.2.1.1.1			-
	С	город, 35 кВ 3.2.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.2.1.1.1			-
I.3.2.1.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.2.1.1.2			-
	С	город, 35 кВ 3.2.1.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.2.1.1.2			-
I.3.2.1.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.2.1.1.3			-
	С	город, 35 кВ 3.2.1.1.3			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.2.1.1.3			-
I.3.2.1.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.2.1.1.4			-
	С	город, 35 кВ 3.2.1.1.4			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.2.1.1.4			-
I.3.2.1.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.2.1.1.5			-
	С	город, 35 кВ 3.2.1.1.5			-

	С город, 110 кВ и выше 3.2.1.1.5			-
I.3.2.1.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.2.1.1.6			-
	С город, 35 кВ 3.2.1.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.2.1.1.6			-
I.3.2.1.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.2.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.2.1.2.1			-
	С город, 35 кВ 3.2.1.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.2.1.2.1			-
I.3.2.1.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.2.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.2.1.2.2			-
	С город, 35 кВ 3.2.1.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.2.1.2.2			-
I.3.2.1.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.2.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.2.1.2.3			-
	С город, 35 кВ 3.2.1.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.2.1.2.3			-
I.3.2.1.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.2.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.2.1.2.4			-

	С город, 35 кВ 3.2.1.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.2.1.2.4			-
I.3.2.1.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.2.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.2.1.2.5			-
	С город, 35 кВ 3.2.1.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.2.1.2.5			-
I.3.2.1.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.2.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.2.1.2.6			-
	С город, 35 кВ 3.2.1.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.2.1.2.6			-
I.3.2.2.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.2.2.1.1			-
	С город, 35 кВ 3.2.2.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.2.2.1.1			-
I.3.2.2.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.2.2.1.2			-
	С город, 35 кВ 3.2.2.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.2.2.1.2			-
I.3.2.2.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	-

	С город, 1-20 кВ 3.2.2.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно		-
	С город, 35 кВ 3.2.2.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.2.2.1.3			-
I.3.2.2.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.2.2.1.4			-
	С город, 35 кВ 3.2.2.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.2.2.1.4			-
I.3.2.2.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.2.2.1.5			-
	С город, 35 кВ 3.2.2.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.2.2.1.5			-
I.3.2.2.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.2.2.1.6			-
	С город, 35 кВ 3.2.2.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.2.2.1.6			-
I.3.2.2.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.2.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.2.2.2.1			-
	С город, 35 кВ 3.2.2.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.2.2.2.1			-

I.3.2.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.2.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.2.2.2.2			-
	С	город, 35 кВ 3.2.2.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.2.2.2.2			-
I.3.2.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.2.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.2.2.2.3			-
	С	город, 35 кВ 3.2.2.2.3			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.2.2.2.3			-
I.3.2.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.2.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.2.2.2.4			-
	С	город, 35 кВ 3.2.2.2.4			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.2.2.2.4			-
I.3.2.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.2.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.2.2.2.5			-
	С	город, 35 кВ 3.2.2.2.5			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.2.2.2.5			-
I.3.2.2.6	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.2.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.2.2.2.6			-
	С	город, 35 кВ 3.2.2.2.6			-

	С город, 110 кВ и выше 3.2.2.2.6			-
I.3.3.1.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.1.1.1			-
	С город, 35 кВ 3.3.1.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.1.1.1			-
I.3.3.1.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.1.1.2			-
	С город, 35 кВ 3.3.1.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.1.1.2			-
I.3.3.1.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.1.1.3			-
	С город, 35 кВ 3.3.1.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.1.1.3			-
I.3.3.1.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.1.1.4			-
	С город, 35 кВ 3.3.1.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.1.1.4			-
I.3.3.1.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.1.1.5			-

	С город, 35 кВ 3.3.1.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.1.1.5			-
I.3.3.1.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.1.1.6			-
	С город, 35 кВ 3.3.1.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.1.1.6			-
I.3.3.1.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.1.2.1			-
	С город, 35 кВ 3.3.1.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.1.2.1			-
I.3.3.1.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.1.2.2			-
	С город, 35 кВ 3.3.1.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.1.2.2			-
I.3.3.1.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.1.2.3			-
	С город, 35 кВ 3.3.1.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.1.2.3			-
I.3.3.1.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-

	С город, 1-20 кВ 3.3.1.2.4			-
	С город, 35 кВ 3.3.1.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.1.2.4			-
I.3.3.1.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.1.2.5			-
	С город, 35 кВ 3.3.1.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.1.2.5			-
I.3.3.1.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.1.2.6			-
	С город, 35 кВ 3.3.1.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.1.2.6			-
I.3.3.2.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.2.1.1			-
	С город, 35 кВ 3.3.2.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.1			-
I.3.3.2.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.2.1.2			-
	С город, 35 кВ 3.3.2.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.2			-

I.3.3.2.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.3.2.1.3			-
	С	город, 35 кВ 3.3.2.1.3			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.3			-
I.3.3.2.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.3.2.1.4			-
	С	город, 35 кВ 3.3.2.1.4			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.4			-
I.3.3.2.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.3.2.1.5			-
	С	город, 35 кВ 3.3.2.1.5			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.5			-
I.3.3.2.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.3.2.1.6			-
	С	город, 35 кВ 3.3.2.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.6			-
I.3.3.2.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.3.2.2.1			-
	С	город, 35 кВ 3.3.2.2.1			-

	С город, 110 кВ и выше 3.3.2.2.1			-
I.3.3.2.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.2.2.2			-
	С город, 35 кВ 3.3.2.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.2.2.2			-
I.3.3.2.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.2.2.3			-
	С город, 35 кВ 3.3.2.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.2.2.3			-
I.3.3.2.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.2.2.4			-
	С город, 35 кВ 3.3.2.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.2.2.4			-
I.3.3.2.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.2.2.5			-
	С город, 35 кВ 3.3.2.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.2.2.5			-
I.3.3.2.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.3.2.2.6			-

	С город, 35 кВ 3.3.2.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.3.2.2.6			-
I.3.4.1.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.1.1.1			-
	С город, 35 кВ 3.4.1.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.1			-
I.3.4.1.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.1.1.2			-
	С город, 35 кВ 3.4.1.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.2			-
I.3.4.1.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.1.1.3			-
	С город, 35 кВ 3.4.1.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.3			-
I.3.4.1.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.1.1.4			-
	С город, 35 кВ 3.4.1.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.4			-
I.3.4.1.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	-

	С город, 1-20 кВ 3.4.1.1.5	изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно		-
	С город, 35 кВ 3.4.1.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.5			-
I.3.4.1.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.1.1.6			-
	С город, 35 кВ 3.4.1.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.6			-
I.3.4.1.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.1.2.1			-
	С город, 35 кВ 3.4.1.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.1			-
I.3.4.1.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.1.2.2			-
	С город, 35 кВ 3.4.1.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.2			-
I.3.4.1.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.1.2.3			-
	С город, 35 кВ 3.4.1.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.3			-

I.3.4.1.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.4.1.2.4			-
	С	город, 35 кВ 3.4.1.2.4			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.4			-
I.3.4.1.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.4.1.2.5			-
	С	город, 35 кВ 3.4.1.2.5			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.5			-
I.3.4.1.2.6	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.4.1.2.6			-
	С	город, 35 кВ 3.4.1.2.6			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.6			-
I.3.4.2.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.1.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.4.2.1.1			-
	С	город, 35 кВ 3.4.2.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.4.2.1.1			-
I.3.4.2.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.1.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.4.2.1.2			-
	С	город, 35 кВ 3.4.2.1.2			-

	С город, 110 кВ и выше 3.4.2.1.2			-
I.3.4.2.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.1.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.2.1.3			-
	С город, 35 кВ 3.4.2.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.2.1.3			-
I.3.4.2.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.1.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.2.1.4			-
	С город, 35 кВ 3.4.2.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.2.1.4			-
I.3.4.2.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.1.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.2.1.5			-
	С город, 35 кВ 3.4.2.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.2.1.5			-
I.3.4.2.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.1.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.2.1.6			-
	С город, 35 кВ 3.4.2.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.2.1.6			-
I.3.4.2.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.2.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.2.2.1			-

	С город, 35 кВ 3.4.2.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.2.2.1			-
I.3.4.2.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.2.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.2.2.2			-
	С город, 35 кВ 3.4.2.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.2.2.2			-
I.3.4.2.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.2.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.2.2.3			-
	С город, 35 кВ 3.4.2.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.2.2.3			-
I.3.4.2.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.2.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.2.2.4			-
	С город, 35 кВ 3.4.2.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.2.2.4			-
I.3.4.2.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.2.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.4.2.2.5			-
	С город, 35 кВ 3.4.2.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.2.2.5			-
I.3.4.2.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.2.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км	-

	С город, 1-20 кВ 3.4.2.2.6	сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно		-
	С город, 35 кВ 3.4.2.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.4.2.2.6			-
I.3.5.1.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.1.1	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.1.1.1			-
	С город, 35 кВ 3.5.1.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.1.1.1			-
I.3.5.1.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.1.2	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.1.1.2			-
	С город, 35 кВ 3.5.1.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.1.1.2			-
I.3.5.1.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.1.3	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.1.1.3			-
	С город, 35 кВ 3.5.1.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.1.1.3			-
I.3.5.1.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.1.4	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.1.1.4			-
	С город, 35 кВ 3.5.1.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.1.1.4			-

I.3.5.1.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.1.5	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.5.1.1.5			-
	С	город, 35 кВ 3.5.1.1.5			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.5.1.1.5			-
I.3.5.1.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.1.6	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.5.1.1.6			-
	С	город, 35 кВ 3.5.1.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.5.1.1.6			-
I.3.5.1.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.1	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.5.1.2.1			-
	С	город, 35 кВ 3.5.1.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.1			-
I.3.5.1.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.2	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.5.1.2.2			-
	С	город, 35 кВ 3.5.1.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.2			-
I.3.5.1.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.3	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.5.1.2.3			-
	С	город, 35 кВ 3.5.1.2.3			-

	С город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.3			-
I.3.5.1.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.4	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.1.2.4			-
	С город, 35 кВ 3.5.1.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.4			-
I.3.5.1.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.5	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.1.2.5			-
	С город, 35 кВ 3.5.1.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.5			-
I.3.5.1.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.6	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.1.2.6			-
	С город, 35 кВ 3.5.1.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.6			-
I.3.5.2.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.1	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.2.1.1			-
	С город, 35 кВ 3.5.2.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.1			-
I.3.5.2.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.2	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.2.1.2			-

	С город, 35 кВ 3.5.2.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.2			-
I.3.5.2.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.3	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.2.1.3			-
	С город, 35 кВ 3.5.2.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.3			-
I.3.5.2.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.4	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.2.1.4			-
	С город, 35 кВ 3.5.2.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.4			-
I.3.5.2.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.5	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.2.1.5			-
	С город, 35 кВ 3.5.2.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.5			-
I.3.5.2.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.6	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.2.1.6			-
	С город, 35 кВ 3.5.2.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.6			-
I.3.5.2.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.2.1	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км	-

	С город, 1-20 кВ 3.5.2.2.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно		-
	С город, 35 кВ 3.5.2.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.2.2.1			-
I.3.5.2.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.2.2	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.2.2.2			-
	С город, 35 кВ 3.5.2.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.2.2.2			-
I.3.5.2.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.2.3	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.2.2.3			-
	С город, 35 кВ 3.5.2.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.2.2.3			-
I.3.5.2.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.2.4	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.2.2.4			-
	С город, 35 кВ 3.5.2.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.2.2.4			-
I.3.5.2.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.2.5	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.5.2.2.5			-
	С город, 35 кВ 3.5.2.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.5.2.2.5			-

I.3.5.2.2.6	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.2.6	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.5.2.2.6			-
	С	город, 35 кВ 3.5.2.2.6			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.5.2.2.6			-
I.3.6.1.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.6.1.1.1			-
	С	город, 35 кВ 3.6.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.6.1.1.1			-
I.3.6.1.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.6.1.1.2			-
	С	город, 35 кВ 3.6.1.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.6.1.1.2			-
I.3.6.1.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.6.1.1.3			-
	С	город, 35 кВ 3.6.1.1.3			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.6.1.1.3			-
I.3.6.1.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.6.1.1.4			-
	С	город, 35 кВ 3.6.1.1.4			-

	С город, 110 кВ и выше 3.6.1.1.4			-
I.3.6.1.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.6.1.1.5			-
	С город, 35 кВ 3.6.1.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.6.1.1.5			-
I.3.6.1.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.6.1.1.6			-
	С город, 35 кВ 3.6.1.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.6.1.1.6			-
I.3.6.1.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.6.1.2.1			-
	С город, 35 кВ 3.6.1.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.6.1.2.1			-
I.3.6.1.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.6.1.2.2			-
	С город, 35 кВ 3.6.1.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.6.1.2.2			-
I.3.6.1.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.6.1.2.3			-

	С город, 35 кВ 3.6.1.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.6.1.2.3			-
I.3.6.1.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.6.1.2.4			-
	С город, 35 кВ 3.6.1.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.6.1.2.4			-
I.3.6.1.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.6.1.2.5			-
	С город, 35 кВ 3.6.1.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.6.1.2.5			-
I.3.6.1.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.6.1.2.6			-
	С город, 35 кВ 3.6.1.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.6.1.2.6			-
I.3.6.2.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.6.2.1.1			-
	С город, 35 кВ 3.6.2.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 3.6.2.1.1			-
I.3.6.2.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или	рублей/км	-

	С город, 1-20 кВ 3.6.2.1.2	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно		-
	С город, 35 кВ 3.6.2.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше 3.6.2.1.2			-
I.3.6.2.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.6.2.1.3			-
	С город, 35 кВ 3.6.2.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше 3.6.2.1.3			-
I.3.6.2.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.6.2.1.4			-
	С город, 35 кВ 3.6.2.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше 3.6.2.1.4			-
I.3.6.2.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.6.2.1.5			-
	С город, 35 кВ 3.6.2.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше 3.6.2.1.5			-
I.3.6.2.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С город, 1-20 кВ 3.6.2.1.6			-
	С город, 35 кВ 3.6.2.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше 3.6.2.1.6			-

I.3.6.2.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.6.2.2.1			-
	С	город, 35 кВ 3.6.2.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.6.2.2.1			-
I.3.6.2.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.6.2.2.2			-
	С	город, 35 кВ 3.6.2.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.6.2.2.2			-
I.3.6.2.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.6.2.2.3			-
	С	город, 35 кВ 3.6.2.2.3			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.6.2.2.3			-
I.3.6.2.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.6.2.2.4			-
	С	город, 35 кВ 3.6.2.2.4			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.6.2.2.4			-
I.3.6.2.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.6.2.2.5			-
	С	город, 35 кВ 3.6.2.2.5			-

	С	город, 110 кВ и выше 3.6.2.2.5			-
I.3.6.2.2.6	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 3.6.2.2.6			-
	С	город, 35 кВ 3.6.2.2.6			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.6.2.2.6			-
С4			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/шт.)		
I.4.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже I.4.1.1	реклоузер	рублей/шт	-
	С	город, 1-20 кВ I.4.1.1			-
	С	город, 35 кВ I.4.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше I.4.1.1			-
I.4.2	С	город I.4.2.1	распределительные пункты	рублей/шт	-
I.4.3	С	город I.4.3.1	переключательные пункты	рублей/шт	-
С5			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	С	город, 10(6)/0,4 5.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	6 334,10
	С	город, 20/0,4 5.1.1			-
I.5.1.2	С	город, 10(6)/0,4 5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	2 499,57
	С	город, 20/0,4 5.1.2			-
I.5.1.3	С	город, 10(6)/0,4 5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	3 403,50
	С	город, 20/0,4 5.1.3			-

I.5.1.4	C город, 10(6)/0,4 5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C город, 20/0,4 5.1.4			-
I.5.1.5	C город, 10(6)/0,4 5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C город, 20/0,4 5.1.5			-
I.5.1.6	C город, 10(6)/0,4 5.1.6	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	C город, 20/0,4 5.1.6			-
I.5.2.1	C город, 10(6)/0,4 5.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C город, 20/0,4 5.2.1			-
I.5.2.2	C город, 10(6)/0,4 5.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C город, 20/0,4 5.2.2			-
I.5.2.3	C город, 10(6)/0,4 5.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	9 829,25
	C город, 20/0,4 5.2.3			-
I.5.2.4	C город, 10(6)/0,4 5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	7 217,14
	C город, 20/0,4 5.2.4			-
I.5.2.5	C город, 10(6)/0,4 5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	4 889,01
	C город, 20/0,4 5.2.5			-
I.5.2.6	C город, 10(6)/0,4 5.2.6	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	C город, 20/0,4 5.2.6			-
C6	Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП)			
I.6.1.1	C город, 10(6)/0,4 6.1.1	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C город, 20/0,4 6.1.1			-
I.6.1.2	C город, 10(6)/0,4 6.1.2		рублей/кВт	-

	С город, 20/0,4 6.1.2	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно		-
I.6.1.3	С город, 10(6)/0,4 6.1.3	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С город, 20/0,4 6.1.3			-
I.6.1.4	С город, 10(6)/0,4 6.1.4	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С город, 20/0,4 6.1.4			-
I.6.1.5	С город, 10(6)/0,4 6.1.5	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С город, 20/0,4 6.1.5			-
I.6.1.6	С город, 10(6)/0,4 6.1.6	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	С город, 20/0,4 6.1.6			-
I.6.2.1	С город, 10(6)/0,4 6.2.1	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С город, 20/0,4 6.2.1			-
I.6.2.2	С город, 10(6)/0,4 6.2.2	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С город, 20/0,4 6.2.2			-
I.6.2.3	С город, 10(6)/0,4 6.2.3	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С город, 20/0,4 6.2.3			-
I.6.2.4	С город, 10(6)/0,4 6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С город, 20/0,4 6.2.4			-
I.6.2.5	С город, 10(6)/0,4 6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С город, 20/0,4 6.2.5			-
I.6.2.6	С город, 10(6)/0,4 6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	С город, 20/0,4 6.2.6			-
С7	Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТТ)			

I.7.1	С	город, 35/6(10) 7.1	однотрансформаторные подстанции	рублей/кВт	-
	С	город, 110/35 7.1			-
	С	город, 110/6(10) 7.1			-
	С	город, 110/35/6(10) 7.1			-
I.7.2	С	город, 35/6(10) 7.2	двухтрансформаторные подстанции	рублей/кВт	-
	С	город, 110/35 7.2			-
	С	город, 110/6(10) 7.2			-
	С	город, 110/35/6(10) 7.2			-
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам					
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.2.3.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.1			-
II.2.3.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.2			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.2			-
II.2.3.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.3			-

	С не город, 35 кВ 2.3.1.1.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.3			-
II.2.3.1.1.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.4			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.1.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.4			-
II.2.3.1.1.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.5			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.1.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.5			-
II.2.3.1.1.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.6			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.1.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.6			-
II.2.3.1.2.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.1			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.1			-
II.2.3.1.2.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-

	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.2			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.2			-
II.2.3.1.2.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3			-
II.2.3.1.2.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.4			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.4			-
II.2.3.1.2.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.5			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.5			-
II.2.3.1.2.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.6			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.6			-

II.2.3.1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 164 461,52
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1			1 891 468,62
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.1			-
II.2.3.1.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.2			-
II.2.3.1.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.3.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.3			-
II.2.3.1.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.4			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.3.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.4			-
II.2.3.1.3.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.5			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.3.5			-

	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.5			-
II.2.3.1.3.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.6			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.3.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.6			-
II.2.3.1.4.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.4.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.1			-
II.2.3.1.4.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.4.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.2			-
II.2.3.1.4.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.4.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.3			-
II.2.3.1.4.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.4			-

	С не город, 35 кВ 2.3.1.4.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.4			-
II.2.3.1.4.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.5			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.4.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.5			-
II.2.3.1.4.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.6			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.4.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.6			-
II.2.3.2.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.1			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.1.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.1			-
II.2.3.2.1.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.2			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.1.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.2			-
II.2.3.2.1.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом	рублей/км	-

	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.3	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.1.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.3			-
II.2.3.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.4			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.1.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.4			-
II.2.3.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.5			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.1.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.5			-
II.2.3.2.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.6			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.1.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.6			-
II.2.3.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.1			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.1			-

II.2.3.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.2			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.2			-
II.2.3.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.3			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.2.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.3			-
II.2.3.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.4			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.2.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.4			-
II.2.3.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.5			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.2.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.5			-
II.2.3.2.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.6			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.2.6			-

	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.6			-
II.2.3.2.3.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.3.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.1			-
II.2.3.2.3.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.3.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.2			-
II.2.3.2.3.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.3			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.3.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.3			-
II.2.3.2.3.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.4			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.3.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.4			-
II.2.3.2.3.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.5			-

	С не город, 35 кВ 2.3.2.3.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.5			-
II.2.3.2.3.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.6			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.3.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.6			-
II.2.3.2.4.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.1			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.4.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.1			-
II.2.3.2.4.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.2			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.4.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.2			-
II.2.3.2.4.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.3			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.4.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.3			-
II.2.3.2.4.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом	рублей/км	-

	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.4	сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.4.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.4			-
II.2.3.2.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.5			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.4.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.5			-
II.2.3.2.4.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.6			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.4.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.6			-
II.2.2.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.2			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.2			-
II.2.2.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.3			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.1.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.3			-

II.2.2.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.4			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.1.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.4			-
II.2.2.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.5			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.1.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.5			-
II.2.2.1.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.6			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.1.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.6			-
II.2.2.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.1			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.1			-
II.2.2.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.2			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.2.2			-

	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.2			-
II.2.2.1.2.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3			-
II.2.2.1.2.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.4			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.4			-
II.2.2.1.2.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.5			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.5			-
II.2.2.1.2.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.6			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.6			-
II.2.2.1.3.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1			-

	С не город, 35 кВ 2.3.1.3.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.1			-
II.2.2.1.3.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.3.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.2			-
II.2.2.1.3.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.3.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.3			-
II.2.2.1.3.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.4			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.3.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.4			-
II.2.2.1.3.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.5			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.3.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.5			-
II.2.2.1.3.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-

	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.6			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.3.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.6			-
II.2.2.1.4.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.4.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.1			-
II.2.2.1.4.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.4.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.2			-
II.2.2.1.4.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.4.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.3			-
II.2.2.1.4.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.4			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.4.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.4			-

II.2.2.1.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.5			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.4.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.5			-
II.2.2.1.4.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.6			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.4.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.6			-
II.2.2.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.1			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.1			-
II.2.2.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.2			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.2			-
II.2.2.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.3			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.1.3			-

	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.3			-
II.2.2.2.1.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.4			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.1.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.4			-
II.2.2.2.1.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.5			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.1.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.5			-
II.2.2.2.1.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.6			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.1.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.6			-
II.2.2.2.2.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.1			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.2.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.1			-
II.2.2.2.2.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.2			-

	С не город, 35 кВ 2.3.2.2.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.2			-
II.2.2.2.2.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.3			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.2.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.3			-
II.2.2.2.2.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.4			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.2.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.4			-
II.2.2.2.2.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.5			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.2.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.5			-
II.2.2.2.2.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.6			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.2.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.6			-
II.2.2.2.3.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/км	-

	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1	проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.1			-
II.2.2.2.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.2			-
II.2.2.2.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.3			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.3.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.3			-
II.2.2.2.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.4			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.3.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.4			-
II.2.2.2.3.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.5			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.3.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.5			-

II.2.2.2.3.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.6			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.3.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.6			-
II.2.2.2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.1			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.4.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.1			-
II.2.2.2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.2			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.4.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.2			-
II.2.2.2.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.3			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.4.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.3			-
II.2.2.2.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.4			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.4.4			-

	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.4			-
II.2.2.2.4.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.5			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.4.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.5			-
II.2.2.2.4.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.6			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.4.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.6			-
II.2.1.1.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.1			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.1.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.1			-
II.2.1.1.1.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.2			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.1.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.2			-
II.2.1.1.1.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.3			-

	С не город, 35 кВ 2.3.1.1.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.3			-
II.2.1.1.1.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.4			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.1.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.4			-
II.2.1.1.1.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.5			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.1.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.5			-
II.2.1.1.1.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.6			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.1.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.6			-
II.2.1.1.2.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.1			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.1			-
II.2.1.1.2.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-

	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.2			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.2			-
II.2.1.1.2.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3			-
II.2.1.1.2.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.4			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.4			-
II.2.1.1.2.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.5			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.5			-
II.2.1.1.2.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.6			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.2.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.6			-

II.2.1.1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.1			-
II.2.1.1.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.2			-
II.2.1.1.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.3.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.3			-
II.2.1.1.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.4			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.3.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.4			-
II.2.1.1.3.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.5			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.3.5			-

	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.5			-
II.2.1.1.3.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.6			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.3.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.6			-
II.2.1.1.4.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.4.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.1			-
II.2.1.1.4.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.4.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.2			-
II.2.1.1.4.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3			-
	С не город, 35 кВ 2.3.1.4.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.3			-
II.2.1.1.4.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.4			-

	С	не город, 35 кВ 2.3.1.4.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.4			-
П.2.1.1.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.5			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.4.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.5			-
П.2.1.1.4.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.6			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.1.4.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.6			-
П.2.1.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.1			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.1			-
П.2.1.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.2			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.2			-
П.2.1.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом	рублей/км	-

	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.3	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.1.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.3			-
II.2.1.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.4			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.1.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.4			-
II.2.1.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.5			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.1.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.5			-
II.2.1.2.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.6			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.1.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.6			-
II.2.1.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.1			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.1			-

II.2.1.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.2			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.2			-
II.2.1.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.3			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.2.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.3			-
II.2.1.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.4			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.2.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.4			-
II.2.1.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.5			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.2.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.5			-
II.2.1.2.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.6			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.2.6			-

	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.6			-
II.2.1.2.3.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.3.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.1			-
II.2.1.2.3.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.3.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.2			-
II.2.1.2.3.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.3			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.3.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.3			-
II.2.1.2.3.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.4			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.3.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.4			-
II.2.1.2.3.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.5			-

	С не город, 35 кВ 2.3.2.3.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.5			-
II.2.1.2.3.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.6			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.3.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.6			-
II.2.1.2.4.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.1			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.4.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.1			-
II.2.1.2.4.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.2			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.4.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.2			-
II.2.1.2.4.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.3			-
	С не город, 35 кВ 2.3.2.4.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.3			-
II.2.1.2.4.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом	рублей/км	-

	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.4	сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.4.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.4			-
II.2.1.2.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.5			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.4.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.5			-
II.2.1.2.4.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.6			-
	С	не город, 35 кВ 2.3.2.4.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.6			-
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)		
II.3.1.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 35 кВ 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 35 кВ 3.1.1.1.2			-

	С не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.1.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	С не город, 35 кВ 3.1.1.1.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
П.3.1.1.1.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	С не город, 35 кВ 3.1.1.1.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
П.3.1.1.1.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	С не город, 35 кВ 3.1.1.1.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
П.3.1.1.1.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	С не город, 35 кВ 3.1.1.1.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
П.3.1.1.2.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.1.2.1			-

	С не город, 35 кВ 3.1.1.2.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.1.2.1			-
П.3.1.1.2.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.1.2.2			-
	С не город, 35 кВ 3.1.1.2.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.1.2.2			-
П.3.1.1.2.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.1.2.3			-
	С не город, 35 кВ 3.1.1.2.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.1.2.3			-
П.3.1.1.2.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.1.2.4			-
	С не город, 35 кВ 3.1.1.2.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.1.2.4			-
П.3.1.1.2.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.1.2.5			-
	С не город, 35 кВ 3.1.1.2.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.1.2.5			-
П.3.1.1.2.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-

	С не город, 1-20 кВ 3.1.1.2.6			-
	С не город, 35 кВ 3.1.1.2.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.1.2.6			-
II.3.1.2.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.2.1.1			-
	С не город, 35 кВ 3.1.2.1.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.1			-
II.3.1.2.1.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.2.1.2			-
	С не город, 35 кВ 3.1.2.1.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.2			-
II.3.1.2.1.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.2.1.3			-
	С не город, 35 кВ 3.1.2.1.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.3			-
II.3.1.2.1.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.2.1.4			-
	С не город, 35 кВ 3.1.2.1.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.4			-

П.3.1.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.1.2.1.5			-
	С	не город, 35 кВ 3.1.2.1.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.5			-
П.3.1.2.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.1.2.1.6			-
	С	не город, 35 кВ 3.1.2.1.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.6			-
П.3.1.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.1.2.2.1			-
	С	не город, 35 кВ 3.1.2.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.2.2.1			-
П.3.1.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.1.2.2.2			-
	С	не город, 35 кВ 3.1.2.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.2.2.2			-
П.3.1.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.1.2.2.3			-
	С	не город, 35 кВ 3.1.2.2.3			-

	С не город, 110 кВ и выше 3.1.2.2.3			-
П.3.1.2.2.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.2.2.4			-
	С не город, 35 кВ 3.1.2.2.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.2.2.4			-
П.3.1.2.2.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.2.2.5			-
	С не город, 35 кВ 3.1.2.2.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.2.2.5			-
П.3.1.2.2.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.6	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.1.2.2.6			-
	С не город, 35 кВ 3.1.2.2.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.1.2.2.6			-
П.3.2.1.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.2.1.1.1			-
	С не город, 35 кВ 3.2.1.1.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.2.1.1.1			-
П.3.2.1.1.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.2.1.1.2			-

	С	не город, 35 кВ 3.2.1.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.2.1.1.2			-
П.3.2.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.2.1.1.3			-
	С	не город, 35 кВ 3.2.1.1.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.2.1.1.3			-
П.3.2.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.2.1.1.4			-
	С	не город, 35 кВ 3.2.1.1.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.2.1.1.4			-
П.3.2.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.2.1.1.5			-
	С	не город, 35 кВ 3.2.1.1.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.2.1.1.5			-
П.3.2.1.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.2.1.1.6			-
	С	не город, 35 кВ 3.2.1.1.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.2.1.1.6			-
П.3.2.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.2.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-

	С не город, 1-20 кВ 3.2.1.2.1			-
	С не город, 35 кВ 3.2.1.2.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.2.1.2.1			-
II.3.2.1.2.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.2.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.2.1.2.2			-
	С не город, 35 кВ 3.2.1.2.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.2.1.2.2			-
II.3.2.1.2.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.2.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.2.1.2.3			-
	С не город, 35 кВ 3.2.1.2.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.2.1.2.3			-
II.3.2.1.2.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.2.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.2.1.2.4			-
	С не город, 35 кВ 3.2.1.2.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.2.1.2.4			-
II.3.2.1.2.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.2.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.2.1.2.5			-
	С не город, 35 кВ 3.2.1.2.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.2.1.2.5			-

П.3.2.1.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.2.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.2.1.2.6			-
	С	не город, 35 кВ 3.2.1.2.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.2.1.2.6			-
П.3.2.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.2.2.1.1			-
	С	не город, 35 кВ 3.2.2.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.2.2.1.1			-
П.3.2.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.2.2.1.2			-
	С	не город, 35 кВ 3.2.2.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.2.2.1.2			-
П.3.2.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.2.2.1.3			-
	С	не город, 35 кВ 3.2.2.1.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.2.2.1.3			-
П.3.2.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.2.2.1.4			-
	С	не город, 35 кВ 3.2.2.1.4			-

	С не город, 110 кВ и выше 3.2.2.1.4			-
П.3.2.2.1.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.2.2.1.5			-
	С не город, 35 кВ 3.2.2.1.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.2.2.1.5			-
П.3.2.2.1.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.2.2.1.6			-
	С не город, 35 кВ 3.2.2.1.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.2.2.1.6			-
П.3.2.2.2.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.2.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.2.2.2.1			-
	С не город, 35 кВ 3.2.2.2.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.2.2.2.1			-
П.3.2.2.2.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.2.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.2.2.2.2			-
	С не город, 35 кВ 3.2.2.2.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.2.2.2.2			-
П.3.2.2.2.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.2.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.2.2.2.3			-

	С	не город, 35 кВ 3.2.2.2.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.2.2.2.3			-
П.3.2.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.2.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.2.2.2.4			-
	С	не город, 35 кВ 3.2.2.2.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.2.2.2.4			-
П.3.2.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.2.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.2.2.2.5			-
	С	не город, 35 кВ 3.2.2.2.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.2.2.2.5			-
П.3.2.2.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.2.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.2.2.2.6			-
	С	не город, 35 кВ 3.2.2.2.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.2.2.2.6			-
П.3.3.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.3.1.1.1			-
	С	не город, 35 кВ 3.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.3.1.1.1			-
П.3.3.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	-

	С	не город, 1-20 кВ 3.3.1.1.2	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ 3.3.1.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.3.1.1.2			-
П.3.3.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.3.1.1.3			-
	С	не город, 35 кВ 3.3.1.1.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.3.1.1.3			-
П.3.3.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.3.1.1.4			-
	С	не город, 35 кВ 3.3.1.1.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.3.1.1.4			-
П.3.3.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.3.1.1.5			-
	С	не город, 35 кВ 3.3.1.1.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.3.1.1.5			-
П.3.3.1.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.3.1.1.6			-
	С	не город, 35 кВ 3.3.1.1.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.3.1.1.6			-

П.3.3.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.3.1.2.1			-
	С	не город, 35 кВ 3.3.1.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.3.1.2.1			-
П.3.3.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.3.1.2.2			-
	С	не город, 35 кВ 3.3.1.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.3.1.2.2			-
П.3.3.1.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.3.1.2.3			-
	С	не город, 35 кВ 3.3.1.2.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.3.1.2.3			-
П.3.3.1.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.3.1.2.4			-
	С	не город, 35 кВ 3.3.1.2.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.3.1.2.4			-
П.3.3.1.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.3.1.2.5			-
	С	не город, 35 кВ 3.3.1.2.5			-

	С не город, 110 кВ и выше 3.3.1.2.5			-
П.3.3.1.2.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.3.1.2.6			-
	С не город, 35 кВ 3.3.1.2.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.3.1.2.6			-
П.3.3.2.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.3.2.1.1			-
	С не город, 35 кВ 3.3.2.1.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.1			-
П.3.3.2.1.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.3.2.1.2			-
	С не город, 35 кВ 3.3.2.1.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.2			-
П.3.3.2.1.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.3.2.1.3			-
	С не город, 35 кВ 3.3.2.1.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.3			-
П.3.3.2.1.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.3.2.1.4			-

	С не город, 35 кВ 3.3.2.1.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.4			-
П.3.3.2.1.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.3.2.1.5			-
	С не город, 35 кВ 3.3.2.1.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.5			-
П.3.3.2.1.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.3.2.1.6			-
	С не город, 35 кВ 3.3.2.1.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.6			-
П.3.3.2.2.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.3.2.2.1			-
	С не город, 35 кВ 3.3.2.2.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.3.2.2.1			-
П.3.3.2.2.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.3.2.2.2			-
	С не город, 35 кВ 3.3.2.2.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.3.2.2.2			-
П.3.3.2.2.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-

	С не город, 1-20 кВ 3.3.2.2.3			-
	С не город, 35 кВ 3.3.2.2.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.3.2.2.3			-
II.3.3.2.2.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.3.2.2.4			-
	С не город, 35 кВ 3.3.2.2.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.3.2.2.4			-
II.3.3.2.2.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.3.2.2.5			-
	С не город, 35 кВ 3.3.2.2.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.3.2.2.5			-
II.3.3.2.2.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.3.2.2.6			-
	С не город, 35 кВ 3.3.2.2.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.3.2.2.6			-
II.3.4.1.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.4.1.1.1			-
	С не город, 35 кВ 3.4.1.1.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.1			-

П.3.4.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.1.1.2			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.1.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.2			-
П.3.4.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.1.1.3			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.1.1.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.3			-
П.3.4.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.1.1.4			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.1.1.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.4			-
П.3.4.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.1.1.5			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.1.1.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.5			-
П.3.4.1.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.1.1.6			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.1.1.6			-

	С не город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.6			-
П.3.4.1.2.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.4.1.2.1			-
	С не город, 35 кВ 3.4.1.2.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.1			-
П.3.4.1.2.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.4.1.2.2			-
	С не город, 35 кВ 3.4.1.2.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.2			-
П.3.4.1.2.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.4.1.2.3			-
	С не город, 35 кВ 3.4.1.2.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.3			-
П.3.4.1.2.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.4.1.2.4			-
	С не город, 35 кВ 3.4.1.2.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.4			-
П.3.4.1.2.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.4.1.2.5			-

	С	не город, 35 кВ 3.4.1.2.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.5			-
П.3.4.1.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.1.2.6			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.1.2.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.6			-
П.3.4.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.1.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.2.1.1			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.2.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.2.1.1			-
П.3.4.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.1.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.2.1.2			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.2.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.2.1.2			-
П.3.4.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.1.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.2.1.3			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.2.1.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.2.1.3			-
П.3.4.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.1.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или	рублей/км	-

	С	не город, 1-20 кВ 3.4.2.1.4	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ 3.4.2.1.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.2.1.4			-
II.3.4.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.1.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.2.1.5			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.2.1.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.2.1.5			-
II.3.4.2.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.1.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.2.1.6			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.2.1.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.2.1.6			-
II.3.4.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.2.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.2.2.1			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.2.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.2.2.1			-
II.3.4.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.2.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.2.2.2			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.2.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.2.2.2			-

П.3.4.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.2.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.2.2.3			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.2.2.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.2.2.3			-
П.3.4.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.2.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.2.2.4			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.2.2.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.2.2.4			-
П.3.4.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.2.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.2.2.5			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.2.2.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.2.2.5			-
П.3.4.2.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.2.2.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.4.2.2.6			-
	С	не город, 35 кВ 3.4.2.2.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.4.2.2.6			-
П.3.5.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.1.1	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.5.1.1.1			-
	С	не город, 35 кВ 3.5.1.1.1			-

	С не город, 110 кВ и выше 3.5.1.1.1			-
П.3.5.1.1.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.1.2	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.5.1.1.2			-
	С не город, 35 кВ 3.5.1.1.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.5.1.1.2			-
П.3.5.1.1.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.1.3	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.5.1.1.3			-
	С не город, 35 кВ 3.5.1.1.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.5.1.1.3			-
П.3.5.1.1.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.1.4	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.5.1.1.4			-
	С не город, 35 кВ 3.5.1.1.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.5.1.1.4			-
П.3.5.1.1.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.1.5	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.5.1.1.5			-
	С не город, 35 кВ 3.5.1.1.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.5.1.1.5			-
П.3.5.1.1.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.1.6	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.5.1.1.6			-

	С	не город, 35 кВ 3.5.1.1.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.5.1.1.6			-
П.3.5.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.1	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.5.1.2.1			-
	С	не город, 35 кВ 3.5.1.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.1			-
П.3.5.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.2	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.5.1.2.2			-
	С	не город, 35 кВ 3.5.1.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.2			-
П.3.5.1.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.3	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.5.1.2.3			-
	С	не город, 35 кВ 3.5.1.2.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.3			-
П.3.5.1.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.4	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.5.1.2.4			-
	С	не город, 35 кВ 3.5.1.2.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.4			-
П.3.5.1.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.5	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км	-

	С	не город, 1-20 кВ 3.5.1.2.5	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ 3.5.1.2.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.5			-
П.3.5.1.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.6	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.5.1.2.6			-
	С	не город, 35 кВ 3.5.1.2.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.6			-
П.3.5.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.1	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.5.2.1.1			-
	С	не город, 35 кВ 3.5.2.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.1			-
П.3.5.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.2	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.5.2.1.2			-
	С	не город, 35 кВ 3.5.2.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.2			-
П.3.5.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.3	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.5.2.1.3			-
	С	не город, 35 кВ 3.5.2.1.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.3			-

П.3.5.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.4	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.5.2.1.4			-
	С	не город, 35 кВ 3.5.2.1.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.4			-
П.3.5.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.5	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.5.2.1.5			-
	С	не город, 35 кВ 3.5.2.1.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.5			-
П.3.5.2.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.6	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.5.2.1.6			-
	С	не город, 35 кВ 3.5.2.1.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.6			-
П.3.5.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.2.1	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.5.2.2.1			-
	С	не город, 35 кВ 3.5.2.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.5.2.2.1			-
П.3.5.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.2.2	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.5.2.2.2			-
	С	не город, 35 кВ 3.5.2.2.2			-

	С не город, 110 кВ и выше 3.5.2.2.2			-
П.3.5.2.2.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.2.3	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.5.2.2.3			-
	С не город, 35 кВ 3.5.2.2.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.5.2.2.3			-
П.3.5.2.2.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.2.4	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.5.2.2.4			-
	С не город, 35 кВ 3.5.2.2.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.5.2.2.4			-
П.3.5.2.2.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.2.5	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.5.2.2.5			-
	С не город, 35 кВ 3.5.2.2.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.5.2.2.5			-
П.3.5.2.2.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.2.6	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.5.2.2.6			-
	С не город, 35 кВ 3.5.2.2.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.5.2.2.6			-
П.3.6.1.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.6.1.1.1			-

	С не город, 35 кВ 3.6.1.1.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.6.1.1.1			-
П.3.6.1.1.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.6.1.1.2			-
	С не город, 35 кВ 3.6.1.1.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.6.1.1.2			-
П.3.6.1.1.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.6.1.1.3			-
	С не город, 35 кВ 3.6.1.1.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.6.1.1.3			-
П.3.6.1.1.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.6.1.1.4			-
	С не город, 35 кВ 3.6.1.1.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.6.1.1.4			-
П.3.6.1.1.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.6.1.1.5			-
	С не город, 35 кВ 3.6.1.1.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.6.1.1.5			-
П.3.6.1.1.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	-

	С	не город, 1-20 кВ 3.6.1.1.6	изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ 3.6.1.1.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.6.1.1.6			-
II.3.6.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.6.1.2.1			-
	С	не город, 35 кВ 3.6.1.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.6.1.2.1			-
II.3.6.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.6.1.2.2			-
	С	не город, 35 кВ 3.6.1.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.6.1.2.2			-
II.3.6.1.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.6.1.2.3			-
	С	не город, 35 кВ 3.6.1.2.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.6.1.2.3			-
II.3.6.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.6.1.2.4			-
	С	не город, 35 кВ 3.6.1.2.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.6.1.2.4			-

П.3.6.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.6.1.2.5			-
	С	не город, 35 кВ 3.6.1.2.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.6.1.2.5			-
П.3.6.1.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.6.1.2.6			-
	С	не город, 35 кВ 3.6.1.2.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.6.1.2.6			-
П.3.6.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.6.2.1.1			-
	С	не город, 35 кВ 3.6.2.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.6.2.1.1			-
П.3.6.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.6.2.1.2			-
	С	не город, 35 кВ 3.6.2.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.6.2.1.2			-
П.3.6.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С	не город, 1-20 кВ 3.6.2.1.3			-
	С	не город, 35 кВ 3.6.2.1.3			-

	С не город, 110 кВ и выше 3.6.2.1.3			-
П.3.6.2.1.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.6.2.1.4			-
	С не город, 35 кВ 3.6.2.1.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.6.2.1.4			-
П.3.6.2.1.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.6.2.1.5			-
	С не город, 35 кВ 3.6.2.1.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.6.2.1.5			-
П.3.6.2.1.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.6.2.1.6			-
	С не город, 35 кВ 3.6.2.1.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.6.2.1.6			-
П.3.6.2.2.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.6.2.2.1			-
	С не город, 35 кВ 3.6.2.2.1			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.6.2.2.1			-
П.3.6.2.2.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.6.2.2.2			-

	С не город, 35 кВ 3.6.2.2.2			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.6.2.2.2			-
П.3.6.2.2.3	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.6.2.2.3			-
	С не город, 35 кВ 3.6.2.2.3			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.6.2.2.3			-
П.3.6.2.2.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.6.2.2.4			-
	С не город, 35 кВ 3.6.2.2.4			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.6.2.2.4			-
П.3.6.2.2.5	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.6.2.2.5			-
	С не город, 35 кВ 3.6.2.2.5			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.6.2.2.5			-
П.3.6.2.2.6	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	С не город, 1-20 кВ 3.6.2.2.6			-
	С не город, 35 кВ 3.6.2.2.6			-
	С не город, 110 кВ и выше 3.6.2.2.6			-
С4		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i- м уровне напряжения (руб/шт.)		

I.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже I.4.1.1	реклоузер	рублей/шт	-
	C	не город, 1-20 кВ I.4.1.1			-
	C	не город, 35 кВ I.4.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше I.4.1.1			-
I.4.2	C	не город I.4.2.1	Распределительные пункт	рублей/шт	-
I.4.2	C	не город I.4.3.1	Переключательный пункт	рублей/шт	-
C5			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		
II.5.1.1	C	не город, 10(6)/0,4 5.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	19 863,46
	C	не город, 20/0,4 5.1.1			-
II.5.1.2	C	не город, 10(6)/0,4 5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	6 182,94
	C	не город, 20/0,4 5.1.2			-
II.5.1.3	C	не город, 10(6)/0,4 5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	6 432,49
	C	не город, 20/0,4 5.1.3			-
II.5.1.4	C	не город, 10(6)/0,4 5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	0,00
	C	не город, 20/0,4 5.1.4			-
II.5.1.5	C	не город, 10(6)/0,4 5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 5.1.5			-
II.5.1.6	C	не город, 10(6)/0,4 5.1.6	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 5.1.6			-
II.5.2.1	C	не город, 10(6)/0,4 5.2.1		рублей/кВт	-

	С	не город, 20/0,4 5.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно		-
II.5.2.2	С	не город, 10(6)/0,4 5.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 5.2.2			-
II.5.2.3	С	не город, 10(6)/0,4 5.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 5.2.3			-
II.5.2.4	С	не город, 10(6)/0,4 5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 5.2.4			-
II.5.2.5	С	не город, 10(6)/0,4 5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 5.2.5			-
II.5.2.6	С	не город, 10(6)/0,4 5.2.6	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 5.2.6			-
С6			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		
II.6.1.1	С	не город, 10(6)/0,4 6.1.1	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 6.1.1			-
II.6.1.2	С	не город, 10(6)/0,4 6.1.2	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 6.1.2			-
II.6.1.3	С	не город, 10(6)/0,4 6.1.3	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 6.1.3			-
II.6.1.4	С	не город, 10(6)/0,4 6.1.4	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 6.1.4			-
II.6.1.5	С	не город, 10(6)/0,4 6.1.5		рублей/кВт	-

	С	не город, 20/0,4 6.1.5	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно		-
П.6.1.6	С	не город, 10(6)/0,4 6.1.6	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 6.1.6			-
П.6.2.1	С	не город, 10(6)/0,4 6.2.1	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 6.2.1			-
П.6.2.2	С	не город, 10(6)/0,4 6.2.2	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 6.2.2			-
П.6.2.3	С	не город, 10(6)/0,4 6.2.3	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 6.2.3			-
П.6.2.4	С	не город, 10(6)/0,4 6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 6.2.4			-
П.6.2.5	С	не город, 10(6)/0,4 6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 6.2.5			-
П.6.2.6	С	не город, 10(6)/0,4 6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 6.2.6			-
С7			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		
П.7.1	С	не город, 35/6(10) 7.1	однострансформаторные подстанции	рублей/кВт	-
	С	не город, 110/35 7.1			-
	С	не город, 110/6(10) 7.1			-
	С	не город, 110/35/6(10) 7.1			-

II.7.2	С	не город, 35/6(10) 7.2	двухтрансформаторные подстанции	рублей/кВт	-
	С	не город, 110/35 7.2			-
	С	не город, 110/6(10) 7.2			-
	С	не город, 110/35/6(10) 7.2			-
С8		Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета руб/точку			
II.8.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ без ТТ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	-
	С	не город, 1-20 кВ 8.1.1			-
	С	не город, 35 кВ 8.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 8.1.1			-
II.8.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	-
	С	не город, 1-20 кВ 8.1.2			-
	С	не город, 35 кВ 8.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 8.1.2			-
II.8.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей за точку учета	-
	С	не город, 1-20 кВ 8.1.3			-
	С	не город, 35 кВ 8.1.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 8.1.3			-
II.8.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	-
	С	не город, 1-20 кВ 8.2.1			-

	С	не город, 35 кВ 8.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 8.2.1			-
П.8.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные подукошвенного включения	рублей за точку учета	-
	С	не город, 1-20 кВ 8.2.2			-
	С	не город, 35 кВ 8.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 8.2.2			-
П.8.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	-
	С	не город, 1-20 кВ 8.2.3			-
	С	не город, 35 кВ 8.2.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше 8.2.3			-
Перечень ставок за 1 кВт максимальной мощности					
С1					
1	С _{maxN1}	Ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт		643,07
1.1	С _{maxN1.1}	Ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт		304,60
1.2	С _{maxN1.2}	Ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт		338,47
С2		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.2.3.1.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.1			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.1			-
I.2.3.1.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.2			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.2			-
I.2.3.1.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.3			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.1.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.3			-
I.2.3.1.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.4			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.1.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.4			-
I.2.3.1.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.5			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.1.5			-

	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.5			-
I.2.3.1.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.6			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.6			-
I.2.3.1.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.1			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.1			-
I.2.3.1.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.2			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.2			-
I.2.3.1.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.maxN2.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.maxN2.3			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.maxN2.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.maxN2.3			-
I.2.3.1.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.4			-

	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.2.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.4			-
I.2.3.1.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.5			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.2.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.5			-
I.2.3.1.2.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.6			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.2.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.6			-
I.2.3.1.3.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.1			4 934,65
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.3.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.1			-
I.2.3.1.3.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.2			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.3.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.2			-
I.2.3.1.3.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/кВт	-

	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.3	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.3.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.3			-
I.2.3.1.3.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.4			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.3.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.4			-
I.2.3.1.3.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.5			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.3.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.5			-
I.2.3.1.3.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.6			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.3.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.6			-
I.2.3.1.4.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	13 932,22
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.1			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.4.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.1			-

I.2.3.1.4.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1 270,23
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.2			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.4.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.2			-
I.2.3.1.4.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.3			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.4.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.3			-
I.2.3.1.4.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.4			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.4.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.4			-
I.2.3.1.4.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.5			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.4.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.5			-
I.2.3.1.4.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.6			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.4.6			-

	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.6			-
I.2.3.2.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.1			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.1			-
I.2.3.2.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.2			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.2			-
I.2.3.2.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.3			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.3			-
I.2.3.2.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.4			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.4			-
I.2.3.2.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.5			-

	С город, 35 кВ maxN2.3.2.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.5			-
I.2.3.2.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.6			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.6			-
I.2.3.2.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.1			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.1			-
I.2.3.2.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.2			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.2			-
I.2.3.2.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.3			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.3			-
I.2.3.2.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом	рублей/кВт	-

	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.4	сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно		-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.4			-
I.2.3.2.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.5			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.5			-
I.2.3.2.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.6			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.6			-
I.2.3.2.3.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.1			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.1			-
I.2.3.2.3.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.2			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.2			-

I.2.3.2.3.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.3			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.3			-
I.2.3.2.3.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.4			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.4			-
I.2.3.2.3.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.5			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.5			-
I.2.3.2.3.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.6			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.6			-
I.2.3.2.4.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.1			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.4.1			-

	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.1			-
I.2.3.2.4.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.2			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.4.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.2			-
I.2.3.2.4.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.3			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.4.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.3			-
I.2.3.2.4.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.4			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.4.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.4			-
I.2.3.2.4.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.5			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.4.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.5			-
I.2.3.2.4.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.6			-

	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.4.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.6			-
I.2.2.1.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.1			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.1			-
I.2.2.1.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.2			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.2			-
I.2.2.1.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.3			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.1.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.3			-
I.2.2.1.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.4			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.1.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.4			-
I.2.2.1.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-

	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.5			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.5			-
I.2.2.1.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.6			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.6			-
I.2.2.1.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.1			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.1			-
I.2.2.1.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.2			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.2			-
I.2.2.1.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.maxN2.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.maxN2.3			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.maxN2.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.maxN2.3			-

I.2.2.1.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.4			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.2.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.4			-
I.2.2.1.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.5			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.2.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.5			-
I.2.2.1.2.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.6			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.2.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.6			-
I.2.2.1.3.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.1			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.3.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.1			-
I.2.2.1.3.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.2			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.3.2			-

	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.2			-
I.2.2.1.3.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.3			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.3.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.3			-
I.2.2.1.3.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.4			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.3.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.4			-
I.2.2.1.3.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.5			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.3.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.5			-
I.2.2.1.3.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.6			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.3.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.6			-
I.2.2.1.4.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.1			-

	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.4.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.1			-
I.2.2.1.4.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.2			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.4.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.2			-
I.2.2.1.4.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.3			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.4.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.3			-
I.2.2.1.4.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.4			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.4.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.4			-
I.2.2.1.4.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.5			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.4.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.5			-
I.2.2.1.4.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-

	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.6			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.4.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.6			-
I.2.2.2.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.1			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.1			-
I.2.2.2.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.2			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.2			-
I.2.2.2.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.3			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.3			-
I.2.2.2.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.4			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.4			-

I.2.2.2.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.5			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.1.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.5			-
I.2.2.2.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.6			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.6			-
I.2.2.2.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.1			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.1			-
I.2.2.2.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.2			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.2			-
I.2.2.2.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.3			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.2.3			-

	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.3			-
I.2.2.2.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.4			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.4			-
I.2.2.2.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.5			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.5			-
I.2.2.2.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.6			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.6			-
I.2.2.2.3.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.1			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.1			-
I.2.2.2.3.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.2			-

	С	город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.2			-
I.2.2.2.3.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.3			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.3			-
I.2.2.2.3.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.4			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.4			-
I.2.2.2.3.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.5			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.5			-
I.2.2.2.3.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.6			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.6			-
I.2.2.2.4.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-

	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.1			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.4.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.1			-
I.2.2.2.4.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.2			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.4.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.2			-
I.2.2.2.4.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.3			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.4.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.3			-
I.2.2.2.4.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.4			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.4.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.4			-
I.2.2.2.4.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.5			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.4.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.5			-

I.2.2.2.4.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.6			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.4.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.6			-
I.2.1.1.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.1			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.1			-
I.2.1.1.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.2			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.2			-
I.2.1.1.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.3			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.1.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.3			-
I.2.1.1.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.4			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.1.4			-

	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.4			-
I.2.1.1.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.5			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.5			-
I.2.1.1.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.6			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.6			-
I.2.1.1.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.1			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.1			-
I.2.1.1.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.2			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.2			-
I.2.1.1.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.maxN2.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.maxN2.3			-

	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.maxN2.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.maxN2.3			-
I.2.1.1.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.4			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.2.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.4			-
I.2.1.1.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.5			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.2.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.5			-
I.2.1.1.2.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.6			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.2.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.6			-
I.2.1.1.3.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.1			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.3.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.1			-
I.2.1.1.3.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/кВт	-

	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.2	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.3.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.2			-
I.2.1.1.3.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.3			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.3.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.3			-
I.2.1.1.3.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.4			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.3.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.4			-
I.2.1.1.3.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.5			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.3.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.5			-
I.2.1.1.3.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.6			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.3.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.6			-

I.2.1.1.4.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.1			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.4.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.1			-
I.2.1.1.4.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.2			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.4.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.2			-
I.2.1.1.4.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.3			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.4.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.3			-
I.2.1.1.4.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.4			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.4.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.4			-
I.2.1.1.4.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.5			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.1.4.5			-

	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.5			-
I.2.1.1.4.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.6			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.1.4.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.6			-
I.2.1.2.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.1			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.1			-
I.2.1.2.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.2			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.2			-
I.2.1.2.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.3			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.3			-
I.2.1.2.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.4			-

	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.1.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.4			-
I.2.1.2.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.5			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.1.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.5			-
I.2.1.2.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.6			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.6			-
I.2.1.2.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.1			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.1			-
I.2.1.2.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.2			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.2			-
I.2.1.2.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом	рублей/кВт	-

	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.3	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.3			-
I.2.1.2.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.4			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.4			-
I.2.1.2.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.5			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.5			-
I.2.1.2.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.6			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.6			-
I.2.1.2.3.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.1			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.1			-

I.2.1.2.3.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.2			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.2			-
I.2.1.2.3.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.3			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.3			-
I.2.1.2.3.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.4			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.4			-
I.2.1.2.3.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.5			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.5			-
I.2.1.2.3.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.6			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.6			-

	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.6			-
I.2.1.2.4.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.1			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.4.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.1			-
I.2.1.2.4.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.2			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.4.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.2			-
I.2.1.2.4.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.3			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.4.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.3			-
I.2.1.2.4.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.4			-
	С город, 35 кВ maxN2.3.2.4.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.4			-
I.2.1.2.4.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.5			-

	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.4.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.5			-
I.2.1.2.4.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.6			-
	С	город, 35 кВ maxN2.3.2.4.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.6			-
СЗ			Ставка 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 кабельных линий (руб/кВт)		
I.3.1.1.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.1			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.1.1			-
I.3.1.1.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.2			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.1.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.3			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.1.1.3			-

	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.4			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.1.1.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.5			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.1.1.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.1.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.1.2.1			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.1.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.2.1			-
I.3.1.1.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.1.2.2			-

	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.1.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.2.2			-
I.3.1.1.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.1.2.3			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.1.2.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.2.3			-
I.3.1.1.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.1.2.4			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.1.2.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.2.4			-
I.3.1.1.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.1.2.5			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.1.2.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.2.5			-
I.3.1.1.2.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.1.2.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.1.2.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.2.6			-
I.3.1.2.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/кВт	-

	С город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно		-
	С город, maxN35 кВ maxN3.1.2.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.1.1			-
I.3.1.2.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.2			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.1.2.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.1.2			-
I.3.1.2.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.3			11 465,29
	С город, maxN35 кВ maxN3.1.2.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.1.3			-
I.3.1.2.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.4			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.1.2.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.1.4			-
I.3.1.2.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.5			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.1.2.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.1.5			-

I.3.1.2.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.2.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.1.6			-
I.3.1.2.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.1			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.2.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.2.1			-
I.3.1.2.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.2			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.2.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.2.2			-
I.3.1.2.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.3			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.2.2.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.2.3			-
I.3.1.2.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.4			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.1.2.2.4			-

	С город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.2.4			-
I.3.1.2.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.5			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.1.2.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.2.5			-
I.3.1.2.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.6	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.6			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.1.2.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.2.6			-
I.3.2.1.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.2.1.1.1			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.2.1.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.1.1			-
I.3.2.1.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.2.1.1.2			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.2.1.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.1.2			-
I.3.2.1.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.2.1.1.3			-

	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.1.1.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.1.3			-
I.3.2.1.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.1.1.4			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.1.1.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.1.4			-
I.3.2.1.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.1.1.5			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.1.1.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.1.5			-
I.3.2.1.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.1.1.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.1.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.1.6			-
I.3.2.1.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.2.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.1.2.1			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.1.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.2.1			-
I.3.2.1.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.2.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-

	С город, 1-20 кВ maxN3.2.1.2.2			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.2.1.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.2.2			-
I.3.2.1.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.2.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.2.1.2.3			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.2.1.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.2.3			-
I.3.2.1.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.2.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.2.1.2.4			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.2.1.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.2.4			-
I.3.2.1.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.2.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.2.1.2.5			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.2.1.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.2.5			-
I.3.2.1.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.2.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.2.1.2.6			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.2.1.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.2.6			-

I.3.2.2.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.2.1.1			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.2.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.1.1			-
I.3.2.2.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.2.1.2			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.2.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.1.2			-
I.3.2.2.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.2.1.3			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.2.1.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.1.3			-
I.3.2.2.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.2.1.4			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.2.1.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.1.4			-
I.3.2.2.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.2.1.5			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.2.1.5			-

	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.1.5			-
I.3.2.2.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.2.1.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.2.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.1.6			-
I.3.2.2.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.2.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.2.2.1			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.2.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.2.1			-
I.3.2.2.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.2.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.2.2.2			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.2.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.2.2			-
I.3.2.2.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.2.maxN3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.2.2.maxN3			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.2.2.maxN3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.2.maxN3			-
I.3.2.2.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.2.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.2.2.4			-

	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.2.2.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.2.4			-
I.3.2.2.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.2.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.2.2.5			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.2.2.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.2.5			-
I.3.2.2.2.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.2.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.2.2.2.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.2.2.2.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.2.6			-
I.3.3.1.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.1.1			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.1.1			-
I.3.3.1.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.1.2			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.1.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.1.2			-
I.3.3.1.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.maxN3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/кВт	-

	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.1.maxN3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно		-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.1.1.maxN3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.1.maxN3			-
I.3.3.1.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.1.4			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.1.1.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.1.4			-
I.3.3.1.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.1.5			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.1.1.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.1.5			-
I.3.3.1.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.1.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.1.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.1.6			-
I.3.3.1.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.2.1			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.1.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.2.1			-

I.3.3.1.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.2.2			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.1.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.2.2			-
I.3.3.1.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.maxN3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.2.maxN3			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.1.2.maxN3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.2.maxN3			-
I.3.3.1.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.2.4			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.1.2.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.2.4			-
I.3.3.1.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.2.5			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.1.2.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.2.5			-
I.3.3.1.2.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.2.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.1.2.6			-

	С город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.2.6			-
I.3.3.2.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.3.2.1.1			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.3.2.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.1.1			-
I.3.3.2.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.3.2.1.2			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.3.2.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.1.2			-
I.3.3.2.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.maxN3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.3.2.1.maxN3			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.3.2.1.maxN3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.1.maxN3			-
I.3.3.2.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.3.2.1.4			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.3.2.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.1.4			-
I.3.3.2.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.3.2.1.5			-

	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.2.1.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.1.5			-
I.3.3.2.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.2.1.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.2.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.1.6			-
I.3.3.2.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.2.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.2.2.1			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.2.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.2.1			-
I.3.3.2.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.2.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.2.2.2			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.2.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.2.2			-
I.3.3.2.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.2.maxN3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.3.2.2.maxN3			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.3.2.2.maxN3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.2.maxN3			-
I.3.3.2.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.2.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-

	С город, 1-20 кВ maxN3.3.2.2.4			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.3.2.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.2.4			-
I.3.3.2.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.2.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.3.2.2.5			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.3.2.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.2.5			-
I.3.3.2.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.2.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.3.2.2.6			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.3.2.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.2.6			-
I.3.4.1.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.1.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.4.1.1.1			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.4.1.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.1.1			-
I.3.4.1.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.1.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.4.1.1.2			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.4.1.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.1.2			-

I.3.4.1.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.1.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.1.1.3			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.1.1.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.1.3			-
I.3.4.1.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.1.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.1.1.4			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.1.1.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.1.4			-
I.3.4.1.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.1.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.1.1.5			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.1.1.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.1.5			-
I.3.4.1.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.1.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.1.1.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.1.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.1.6			-
I.3.4.1.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.2.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.1.2.1			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.1.2.1			-

	С город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.2.1			-
I.3.4.1.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.2.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.4.1.2.2			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.4.1.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.2.2			-
I.3.4.1.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.2.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.4.1.2.3			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.4.1.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.2.3			-
I.3.4.1.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.2.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.4.1.2.4			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.4.1.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.2.4			-
I.3.4.1.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.2.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.4.1.2.5			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.4.1.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.2.5			-
I.3.4.1.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.2.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.4.1.2.6			-

	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.1.2.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.2.6			-
I.3.4.2.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.1.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.2.1.1			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.2.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.1.1			-
I.3.4.2.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.1.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.2.1.2			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.2.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.1.2			-
I.3.4.2.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.1.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.2.1.3			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.2.1.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.1.3			-
I.3.4.2.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.1.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.2.1.4			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.2.1.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.1.4			-
I.3.4.2.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.1.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.2.1.5	пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно		-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.2.1.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.1.5			-
I.3.4.2.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.1.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.2.1.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.2.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.1.6			-
I.3.4.2.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.2.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.2.2.1			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.2.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.2.1			-
I.3.4.2.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.2.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.2.2.2			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.2.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.2.2			-
I.3.4.2.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.2.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.2.2.3			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.2.2.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.2.3			-

I.3.4.2.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.2.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.2.2.4			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.2.2.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.2.4			-
I.3.4.2.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.2.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.2.2.5			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.2.2.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.2.5			-
I.3.4.2.2.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.2.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.4.2.2.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.4.2.2.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.2.6			-
I.3.5.1.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.1.1	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.5.1.1.1			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.5.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.1.1			-
I.3.5.1.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.1.2	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.5.1.1.2			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.5.1.1.2			-

	С город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.1.2			-
I.3.5.1.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.1.3	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.5.1.1.3			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.5.1.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.1.3			-
I.3.5.1.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.1.4	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.5.1.1.4			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.5.1.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.1.4			-
I.3.5.1.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.1.5	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.5.1.1.5			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.5.1.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.1.5			-
I.3.5.1.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.1.6	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.5.1.1.6			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.5.1.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.1.6			-
I.3.5.1.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.2.1	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.5.1.2.1			-

	С	город, maxN35 кВ maxN3.5.1.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.2.1			-
I.3.5.1.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.2.2	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.5.1.2.2			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.5.1.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.2.2			-
I.3.5.1.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.2.3	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.5.1.2.3			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.5.1.2.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.2.3			-
I.3.5.1.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.2.4	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.5.1.2.4			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.5.1.2.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.2.4			-
I.3.5.1.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.2.5	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.5.1.2.5			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.5.1.2.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.2.5			-
I.3.5.1.2.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.2.6	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	С город, 1-20 кВ maxN3.5.1.2.6	сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно		-
	С город, maxN35 кВ maxN3.5.1.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.2.6			-
I.3.5.2.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.1.1	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.5.2.1.1			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.5.2.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.1.1			-
I.3.5.2.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.1.2	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.5.2.1.2			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.5.2.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.1.2			-
I.3.5.2.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.1.3	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.5.2.1.3			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.5.2.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.1.3			-
I.3.5.2.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.1.4	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.5.2.1.4			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.5.2.1.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.1.4			-

I.3.5.2.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.1.5	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.5.2.1.5			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.5.2.1.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.1.5			-
I.3.5.2.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.1.6	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.5.2.1.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.5.2.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.1.6			-
I.3.5.2.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.2.1	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.5.2.2.1			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.5.2.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.2.1			-
I.3.5.2.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.2.2	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.5.2.2.2			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.5.2.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.2.2			-
I.3.5.2.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.2.3	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.5.2.2.3			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.5.2.2.3			-

	С город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.2.3			-
I.3.5.2.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.2.4	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.5.2.2.4			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.5.2.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.2.4			-
I.3.5.2.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.2.5	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.5.2.2.5			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.5.2.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.2.5			-
I.3.5.2.2.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.2.6	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.5.2.2.6			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.5.2.2.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.2.6			-
I.3.6.1.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.6.1.1.1			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.6.1.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.1.1			-
I.3.6.1.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.6.1.1.2			-

	С	город, maxN35 кВ maxN3.6.1.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.1.2			-
I.3.6.1.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.6.1.1.3			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.6.1.1.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.1.3			-
I.3.6.1.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.6.1.1.4			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.6.1.1.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.1.4			-
I.3.6.1.1.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.6.1.1.5			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.6.1.1.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.1.5			-
I.3.6.1.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.6.1.1.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.6.1.1.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.1.6			-
I.3.6.1.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	С город, 1-20 кВ maxN3.6.1.2.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно		-
	С город, maxN35 кВ maxN3.6.1.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.2.1			-
I.3.6.1.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.6.1.2.2			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.6.1.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.2.2			-
I.3.6.1.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.6.1.2.3			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.6.1.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.2.3			-
I.3.6.1.1.4	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.6.1.2.4			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.6.1.2.4			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.2.4			-
I.3.6.1.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.2.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.6.1.2.5			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.6.1.2.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.2.5			-

I.3.6.1.1.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.2.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.6.1.2.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.6.1.2.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.2.6			-
I.3.6.2.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.1			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.6.2.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.1.1			-
I.3.6.2.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.2			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.6.2.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.1.2			-
I.3.6.2.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.maxN3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.maxN3			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.6.2.1.maxN3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.1.maxN3			-
I.3.6.2.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.4			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.6.2.1.4			-

	С город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.1.4			-
I.3.6.2.1.5	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.5			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.6.2.1.5			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.1.5			-
I.3.6.2.1.6	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.6			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.6.2.1.6			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.1.6			-
I.3.6.2.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.1			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.6.2.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.2.1			-
I.3.6.2.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.2			-
	С город, maxN35 кВ maxN3.6.2.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.2.2			-
I.3.6.2.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.3			-

	С	город, maxN35 кВ maxN3.6.2.2.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.2.3			-
I.3.6.2.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.4			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.6.2.2.4			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.2.4			-
I.3.6.2.2.5	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.5			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.6.2.2.5			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.2.5			-
I.3.6.2.2.6	С	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.6			-
	С	город, maxN35 кВ maxN3.6.2.2.6			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.2.6			-
С4			Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб*кВт.)		
I.4.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже maxNI.4.1.1	реклоузер	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxNI.4.1.1			-
	С	город, 35 кВ maxNI.4.1.1			-

	С	город, 110 кВ и выше maxNI.4.1.1			-
I.4.2	С	город maxNI.4.2.1	Распределительные пункты	рублей/кВт	-
	С	город maxNI.4.3.1	Переключательный пункт	рублей/кВт	-
С5		Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт)			
I.5.1.1	С	город, 10(6)/0,4 maxN5.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	6 334,10
	С	город, 20/0,4 maxN5.1.1			-
I.5.1.2	С	город, 10(6)/0,4 maxN5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	2 499,57
	С	город, 20/0,4 maxN5.1.2			-
I.5.1.3	С	город, 10(6)/0,4 maxN5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	3 403,50
	С	город, 20/0,4 maxN5.1.3			-
I.5.1.4	С	город, 10(6)/0,4 maxN5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 20/0,4 maxN5.1.4			-
I.5.1.5	С	город, 10(6)/0,4 maxN5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 20/0,4 maxN5.1.5			-
I.5.1.6	С	город, 10(6)/0,4 maxN5.1.6	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	С	город, 20/0,4 maxN5.1.6			-
I.5.2.1	С	город, 10(6)/0,4 maxN5.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 20/0,4 maxN5.2.1			-
I.5.2.2	С	город, 10(6)/0,4 maxN5.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	город, 20/0,4 maxN5.2.2			-

I.5.2.3	C	город, 10(6)/0,4 maxN5.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	9 829,25
	C	город, 20/0,4 maxN5.2.3			-
I.5.2.4	C	город, 10(6)/0,4 maxN5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	7 217,14
	C	город, 20/0,4 maxN5.2.4			-
I.5.2.5	C	город, 10(6)/0,4 maxN5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	4 889,01
	C	город, 20/0,4 maxN5.2.5			-
I.5.2.6	C	город, 10(6)/0,4 maxN5.2.6	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 maxN5.2.6			-
C6			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		
I.6.1.1	C	город, 10(maxN6)/0,4 maxN6.1.1	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 maxN6.1.1			-
I.6.1.2	C	город, 10(maxN6)/0,4 maxN6.1.2	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 maxN6.1.2			-
I.6.1.3	C	город, 10(maxN6)/0,4 maxN6.1.3	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 maxN6.1.3			-
I.6.1.4	C	город, 10(maxN6)/0,4 maxN6.1.4	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 maxN6.1.4			-
I.6.1.5	C	город, 10(maxN6)/0,4 maxN6.1.5	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 maxN6.1.5			-

I.6.1.6	C	город, 10(maxN6)/0,4 maxN6.1.6	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 maxN6.1.maxN6			-
I.6.2.1	C	город, 10(maxN6)/0,4 maxN6.2.1	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 maxN6.2.1			-
I.6.2.2	C	город, 10(maxN6)/0,4 maxN6.2.2	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 maxN6.2.2			-
I.6.2.3	C	город, 10(maxN6)/0,4 maxN6.2.3	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 maxN6.2.3			-
I.6.2.4	C	город, 10(maxN6)/0,4 maxN6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 maxN6.2.4			-
I.6.2.5	C	город, 10(maxN6)/0,4 maxN6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 maxN6.2.5			-
I.6.2.6	C	город, 10(maxN6)/0,4 maxN6.2.maxN6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 maxN6.2.6			-
C7			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		
I.7.1	C	город, 35/6(10) 7.1	однотрансформаторные подстанции	рублей/кВт	-
	C	город, 110/35 7.1			-
	C	город, 110/6(10) 7.1			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.1			-

I.7.2	С	город, 35/6(10) 7.2	двухтрансформаторные подстанции	рублей/кВт	-
	С	город, 110/35 7.2			-
	С	город, 110/6(10) 7.2			-
	С	город, 110/35/6(10) 7.2			-
С8		Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета (руб/кВт)			
I.8.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN8.1.1			-
	С	город, 35 кВ maxN8.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN8.1.1			-
I.8.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN8.1.2			-
	С	город, 35 кВ maxN8.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN8.1.2			-
I.8.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.1.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN8.1.3			-
	С	город, 35 кВ maxN8.1.3			-
	С	город, 110 кВ и выше maxN8.1.3			-
I.8.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ maxN8.2.1			-

	С город, 35 кВ maxN8.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше maxN8.2.1			-
I.8.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные подукошвенного включения	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN8.2.2			-
	С город, 35 кВ maxN8.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше maxN8.2.2			-
I.8.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	-
	С город, 1-20 кВ maxN8.2.3			-
	С город, 35 кВ maxN8.2.3			-
	С город, 110 кВ и выше maxN8.2.3			-
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
С2		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.2.3.1.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.1			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.1		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.1			-
II.2.3.1.1.2	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.2			-

	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.2		рублей/кВт	-
II.2.3.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.3		рублей/кВт	-
II.2.3.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.4		рублей/кВт	-
II.2.3.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.5		рублей/кВт	-
II.2.3.1.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.6		рублей/кВт	-
II.2.3.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-

	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.1			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.1		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.1			-
II.2.3.1.2.2	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.2			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.2		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.2			-
II.2.3.1.2.3	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.3			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.3		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.3			-
II.2.3.1.2.4	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.4			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.4		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.4			-
II.2.3.1.2.5	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.5			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.5		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.5			-

II.2.3.1.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.6		-	
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.6		-	
II.2.3.1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 465,92
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.1		22 874,59	
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.1		-	
II.2.3.1.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.2		-	
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.2		-	
II.2.3.1.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.3		-	
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.3		-	
II.2.3.1.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.4		-	
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.4		рублей/кВт	-

	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.4			-
II.2.3.1.3.5	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.5			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.5		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.5			-
II.2.3.1.3.6	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.6			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.6		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.6			-
II.2.3.1.4.1	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.1			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.1		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.1			-
II.2.3.1.4.2	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.2			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.2		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.2			-
II.2.3.1.4.3	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.3			-

	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.3		рублей/кВт	-
II.2.3.1.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.4		рублей/кВт	-
II.2.3.1.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.5	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.5		рублей/кВт	-
II.2.3.1.4.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.6	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.6		рублей/кВт	-
II.2.3.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.1		рублей/кВт	-
II.2.3.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.2	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.2			-
II.2.3.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.3			-
II.2.3.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.4			-
II.2.3.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.5			-
II.2.3.2.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.6			-

II.2.3.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.1			-
II.2.3.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.2			-
II.2.3.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.3			-
II.2.3.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.4			-
II.2.3.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.5		рублей/кВт	-

	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.5			-
II.2.3.2.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.6			-
II.2.3.2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.1			-
II.2.3.2.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.2			-
II.2.3.2.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.3			-
II.2.3.2.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.4			-

	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.4		рублей/кВт	-
II.2.3.2.3.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.5		рублей/кВт	-
II.2.3.2.3.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.6		рублей/кВт	-
II.2.3.2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.1		рублей/кВт	-
II.2.3.2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.2		рублей/кВт	-
II.2.3.2.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом	рублей/кВт	-

	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.3	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.3		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.3			-
II.2.3.2.4.4	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.4			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.4		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.4			-
II.2.3.2.4.5	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.5	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.5			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.5		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.5			-
II.2.3.2.4.6	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.6	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.6			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.6		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.6			-
II.2.2.1.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.1			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.1			-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.1			-

II.2.2.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.2			-
II.2.2.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.3			-
II.2.2.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.4			-
II.2.2.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.5			-
II.2.2.1.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.6			-

	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.6			-
II.2.2.1.2.1	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.1			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.1			-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.1			-
II.2.2.1.2.2	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.2			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.2			-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.2			-
II.2.2.1.2.3	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.maxN2.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.maxN2.3			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.maxN2.3			-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.maxN2.3			-
II.2.2.1.2.4	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.4			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.4			-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.4			-
II.2.2.1.2.5	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.5			-

	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.5			-
II.2.2.1.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.6			-
II.2.2.1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.1			-
II.2.2.1.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.2			-
II.2.2.1.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.3			-
II.2.2.1.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.4	сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.4			-
II.2.2.1.3.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.5			-
II.2.2.1.3.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.6			-
II.2.2.1.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.1			-
II.2.2.1.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.2			-

II.2.2.1.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.3			-
II.2.2.1.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.4	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.4			-
II.2.2.1.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.5	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.5			-
II.2.2.1.4.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.6	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.6			-
II.2.2.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.1			-

	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.1			-
II.2.2.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.2			-
II.2.2.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.3			-
II.2.2.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.4			-
II.2.2.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.5			-
II.2.2.2.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.6			-

	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.6			-
II.2.2.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.1			-
II.2.2.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.2			-
II.2.2.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.3			-
II.2.2.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.4			-
II.2.2.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.5	сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.5			-
II.2.2.2.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.6			-
II.2.2.2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.1			-
II.2.2.2.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.2			-
II.2.2.2.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.3			-

II.2.2.2.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.4			-
II.2.2.2.3.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.5			-
II.2.2.2.3.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.6			-
II.2.2.2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.1			-
II.2.2.2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.2			-

	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.2			-
II.2.2.2.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.3	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.3			-
II.2.2.2.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.4	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.4			-
II.2.2.2.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.5	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.5			-
II.2.2.2.4.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.6	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.6			-
II.2.1.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.1			-

	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.1			-
II.2.1.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.2			-
II.2.1.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.3			-
II.2.1.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.4			-
II.2.1.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.5			-
II.2.1.1.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.1.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-

	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.1.6			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.1.6			-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.1.6			-
II.2.1.1.2.1	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.1			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.1			-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.1			-
II.2.1.1.2.2	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.2			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.2			-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.2			-
II.2.1.1.2.3	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.maxN2.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.maxN2.3			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.maxN2.3			-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.maxN2.3			-
II.2.1.1.2.4	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.4			-
	С не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.4			-
	С не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.4			-

II.2.1.1.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.5			-
II.2.1.1.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.2.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.2.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.2.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.2.6			-
II.2.1.1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.1			-
II.2.1.1.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.2			-
II.2.1.1.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.3			-

	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.3			-
II.2.1.1.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.4			-
II.2.1.1.3.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.5			-
II.2.1.1.3.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.3.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.3.6			-
II.2.1.1.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.1			-
II.2.1.1.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.2			-

	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.2			-
II.2.1.1.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.3			-
II.2.1.1.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.4			-
II.2.1.1.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.5	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.5			-
II.2.1.1.4.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.6	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.1.4.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.1.4.6			-
II.2.1.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.1			-
II.2.1.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.2			-
II.2.1.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.3			-
II.2.1.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.4			-
II.2.1.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.5			-

II.2.1.2.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.1.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.1.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.1.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.1.6			-
II.2.1.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.1			-
II.2.1.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.2			-
II.2.1.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.3			-
II.2.1.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.4			-

	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.4			-
II.2.1.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.5			-
II.2.1.2.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.2.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.2.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.2.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.2.6			-
II.2.1.2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.1			-
II.2.1.2.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.2			-
II.2.1.2.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.3			-

	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.3			-
II.2.1.2.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.4			-
II.2.1.2.3.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.5			-
II.2.1.2.3.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.maxN2.3.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.maxN2.3.6			-
II.2.1.2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.1			-
II.2.1.2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.2	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.2			-
II.2.1.2.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.3	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.3			-
II.2.1.2.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.4	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.4			-
II.2.1.2.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.5	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.5			-
II.2.1.2.4.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.4.6	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.4.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN2.3.2.4.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN2.3.2.4.6			-

СЗ		Ставка 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 кабельных линий (руб/кВт)		
П.3.1.1.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.1			-
	С не город, 35 кВ maxN3.1.1.1.1		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.1.1			-
П.3.1.1.1.2	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.2			-
	С не город, 35 кВ maxN3.1.1.1.2		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.1.3	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.3			-
	С не город, 35 кВ maxN3.1.1.1.3		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.1.3			-
П.3.1.1.1.4	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.4			-
	С не город, 35 кВ maxN3.1.1.1.4		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.1.4			-
П.3.1.1.1.5	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.5	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.1.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.1.1.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.2.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.1.2.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.2.1			-
II.3.1.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.2.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.1.2.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.2.2			-
II.3.1.1.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.2.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.1.2.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.2.3			-

П.3.1.1.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.2.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.1.2.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.2.4			-
П.3.1.1.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.2.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.1.2.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.2.5			-
П.3.1.1.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.2.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.1.2.6			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.1.2.6			-
П.3.1.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.2.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.1.1			-
П.3.1.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.2.1.2			-

	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.1.2			-
П.3.1.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.2.1.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.1.3			-
П.3.1.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.2.1.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.1.4			-
П.3.1.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.2.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.1.5			-
П.3.1.2.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.2.1.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.1.6			-
П.3.1.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.1			-

	С	не город, 35 кВ maxN3.1.2.2.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.2.1		рублей/кВт	-
П.3.1.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.2.2.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.2.2		рублей/кВт	-
П.3.1.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.2.2.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.2.3		рублей/кВт	-
П.3.1.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.2.2.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.2.4		рублей/кВт	-
П.3.1.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.2.2.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.2.5		рублей/кВт	-
П.3.1.2.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.6	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.1.2.2.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.1.2.2.6			-
II.3.2.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.1.1.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.1.1.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.1.1			-
II.3.2.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.1.1.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.1.1.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.1.2			-
II.3.2.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.1.1.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.1.1.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.1.3			-
II.3.2.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.1.1.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.1.1.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.1.4			-

П.3.2.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.1.1.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.1.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.1.5			-
П.3.2.1.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.1.1.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.1.1.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.1.6			-
П.3.2.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.2.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.1.2.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.1.2.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.2.1			-
П.3.2.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.2.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.1.2.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.1.2.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.2.2			-
П.3.2.1.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.2.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.1.2.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.1.2.3		рублей/кВт	-

	С не город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.2.3			-
II.3.2.1.2.4	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.2.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.2.1.2.4			-
	С не город, 35 кВ maxN3.2.1.2.4		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.2.4			-
II.3.2.1.2.5	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.2.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.2.1.2.5			-
	С не город, 35 кВ maxN3.2.1.2.5		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.2.5			-
II.3.2.1.2.6	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.2.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.2.1.2.6			-
	С не город, 35 кВ maxN3.2.1.2.6		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.2.1.2.6			-
II.3.2.2.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.2.2.1.1			-
	С не город, 35 кВ maxN3.2.2.1.1		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.1.1			-
II.3.2.2.1.2	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.2.2.1.2			-

	С	не город, 35 кВ maxN3.2.2.1.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.1.2		рублей/кВт	-
П.3.2.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.2.1.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.2.1.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.1.3		рублей/кВт	-
П.3.2.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.2.1.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.2.1.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.1.4		рублей/кВт	-
П.3.2.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.2.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.2.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.1.5		рублей/кВт	-
П.3.2.2.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.2.1.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.2.1.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.1.6		рублей/кВт	-
П.3.2.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.2.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.2.2.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.2.2.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.2.1			-
II.3.2.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.2.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.2.2.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.2.2.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.2.2			-
II.3.2.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.2.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.2.2.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.2.2.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.2.3			-
II.3.2.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.2.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.2.2.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.2.2.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.2.4			-
II.3.2.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.2.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.2.2.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.2.2.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.2.5			-

П.3.2.2.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.2.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.2.2.2.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.2.2.2.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.2.2.2.6			-
П.3.3.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.1.1.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.1.1.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.1.1			-
П.3.3.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.1.1.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.1.1.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.1.2			-
П.3.3.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.1.1.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.1.1.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.1.3			-
П.3.3.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.1.1.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.1.1.4		рублей/кВт	-

	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.1.4			-
П.3.3.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.1.1.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.1.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.1.5			-
П.3.3.1.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.1.1.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.1.1.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.1.6			-
П.3.3.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.1.2.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.1.2.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.2.1			-
П.3.3.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.1.2.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.1.2.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.2.2			-
П.3.3.1.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.1.2.3			-

	С	не город, 35 кВ maxN3.3.1.2.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.2.3		рублей/кВт	-
П.3.3.1.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.1.2.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.1.2.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.2.4		рублей/кВт	-
П.3.3.1.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.1.2.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.1.2.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.2.5		рублей/кВт	-
П.3.3.1.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.1.2.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.1.2.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.1.2.6		рублей/кВт	-
П.3.3.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.2.1.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.2.1.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.1.1		рублей/кВт	-
П.3.3.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией	рублей/кВт	-

	С не город, 1-20 кВ maxN3.3.2.1.2	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно		-
	С не город, 35 кВ maxN3.3.2.1.2		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.1.2			-
II.3.3.2.1.3	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.3.2.1.3			-
	С не город, 35 кВ maxN3.3.2.1.3		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.1.3			-
II.3.3.2.1.4	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.3.2.1.4			-
	С не город, 35 кВ maxN3.3.2.1.4		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.1.4			-
II.3.3.2.1.5	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.3.2.1.5			-
	С не город, 35 кВ maxN3.3.2.1.5		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.1.5			-
II.3.3.2.1.6	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.3.2.1.6			-
	С не город, 35 кВ maxN3.3.2.1.6		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.1.6			-

II.3.3.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.2.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.2.2.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.2.2.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.2.1			-
II.3.3.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.2.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.2.2.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.2.2.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.2.2			-
II.3.3.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.2.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.2.2.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.2.2.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.2.3			-
II.3.3.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.2.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.2.2.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.2.2.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.2.4			-
II.3.3.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.2.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.3.2.2.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.3.2.2.5		рублей/кВт	-

	С не город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.2.5			-
П.3.3.2.2.6	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.2.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.3.2.2.6			-
	С не город, 35 кВ maxN3.3.2.2.6		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.3.2.2.6			-
П.3.4.1.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.1.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.4.1.1.1			-
	С не город, 35 кВ maxN3.4.1.1.1		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.1.1			-
П.3.4.1.1.2	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.1.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.4.1.1.2			-
	С не город, 35 кВ maxN3.4.1.1.2		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.1.2			-
П.3.4.1.1.3	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.1.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.4.1.1.3			-
	С не город, 35 кВ maxN3.4.1.1.3		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.1.3			-
П.3.4.1.1.4	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.1.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.4.1.1.4			-

	С	не город, 35 кВ maxN3.4.1.1.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.1.4		рублей/кВт	-
П.3.4.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.1.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.1.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.1.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.1.5		рублей/кВт	-
П.3.4.1.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.1.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.1.1.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.1.1.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.1.6		рублей/кВт	-
П.3.4.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.2.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.1.2.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.1.2.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.2.1		рублей/кВт	-
П.3.4.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.2.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.1.2.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.1.2.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.2.2		рублей/кВт	-
П.3.4.1.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.2.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.1.2.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.1.2.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.2.3			-
II.3.4.1.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.2.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.1.2.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.1.2.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.2.4			-
II.3.4.1.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.2.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.1.2.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.1.2.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.2.5			-
II.3.4.1.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.1.2.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.1.2.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.1.2.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.1.2.6			-
II.3.4.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.1.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.2.1.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.2.1.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.1.1			-

П.3.4.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.1.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.2.1.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.2.1.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.1.2			-
П.3.4.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.1.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.2.1.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.2.1.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.1.3			-
П.3.4.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.1.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.2.1.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.2.1.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.1.4			-
П.3.4.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.1.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.2.1.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.2.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.1.5			-
П.3.4.2.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.1.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.2.1.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.2.1.6		рублей/кВт	-

	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.1.6			-
П.3.4.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.2.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.2.2.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.2.2.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.2.1			-
П.3.4.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.2.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.2.2.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.2.2.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.2.2			-
П.3.4.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.2.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.2.2.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.2.2.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.2.3			-
П.3.4.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.2.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.2.2.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.2.2.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.2.4			-
П.3.4.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.2.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.2.2.5			-

	С	не город, 35 кВ maxN3.4.2.2.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.2.5		рублей/кВт	-
II.3.4.2.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.4.2.2.6	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.4.2.2.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.4.2.2.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.4.2.2.6		рублей/кВт	-
II.3.5.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.1.1	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.1.1.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.1.1.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.1.1		рублей/кВт	-
II.3.5.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.1.2	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.1.1.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.1.1.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.1.2		рублей/кВт	-
II.3.5.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.1.3	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.1.1.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.1.1.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.1.3		рублей/кВт	-
II.3.5.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.1.4	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.1.1.4	изоляция сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.1.1.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.1.4			-
II.3.5.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.1.5	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.1.1.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.1.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.1.5			-
II.3.5.1.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.1.6	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.1.1.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.1.1.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.1.6			-
II.3.5.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.2.1	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.1.2.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.1.2.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.2.1			-
II.3.5.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.2.2	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.1.2.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.1.2.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.2.2			-

П.3.5.1.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.2.3	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.1.2.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.1.2.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.2.3			-
П.3.5.1.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.2.4	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.1.2.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.1.2.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.2.4			-
П.3.5.1.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.2.5	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.1.2.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.1.2.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.2.5			-
П.3.5.1.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.1.2.6	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.1.2.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.1.2.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.1.2.6			-
П.3.5.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.1.1	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.2.1.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.2.1.1		рублей/кВт	-

	С не город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.1.1			-
П.3.5.2.1.2	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.1.2	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.5.2.1.2			-
	С не город, 35 кВ maxN3.5.2.1.2		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.1.2			-
П.3.5.2.1.3	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.1.3	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.5.2.1.3			-
	С не город, 35 кВ maxN3.5.2.1.3		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.1.3			-
П.3.5.2.1.4	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.1.4	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.5.2.1.4			-
	С не город, 35 кВ maxN3.5.2.1.4		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.1.4			-
П.3.5.2.1.5	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.1.5	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.5.2.1.5			-
	С не город, 35 кВ maxN3.5.2.1.5		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.1.5			-
П.3.5.2.1.6	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.1.6	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.5.2.1.6			-

	С	не город, 35 кВ maxN3.5.2.1.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.1.6		рублей/кВт	-
II.3.5.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.2.1	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.2.2.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.2.2.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.2.1		рублей/кВт	-
II.3.5.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.2.2	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.2.2.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.2.2.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.2.2		рублей/кВт	-
II.3.5.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.2.3	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.2.2.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.2.2.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.2.3		рублей/кВт	-
II.3.5.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.2.4	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.2.2.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.2.2.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.2.4		рублей/кВт	-
II.3.5.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.2.5	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.2.2.5	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.2.2.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.2.5			-
II.3.5.2.2.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.5.2.2.6	кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.5.2.2.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.5.2.2.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.5.2.2.6			-
II.3.6.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.1.1.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.1.1.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.1.1			-
II.3.6.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.1.1.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.1.1.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.1.2			-
II.3.6.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.1.1.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.1.1.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.1.3			-

П.3.6.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.1.1.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.1.1.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.1.4			-
П.3.6.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.1.1.5			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.1.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.1.5			-
П.3.6.1.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.1.1.6			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.1.1.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.1.6			-
П.3.6.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.1.2.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.1.2.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.2.1			-
П.3.6.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.1.2.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.1.2.2		рублей/кВт	-

	С не город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.2.2			-
П.3.6.1.2.3	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.6.1.2.3			-
	С не город, 35 кВ maxN3.6.1.2.3		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.2.3			-
П.3.6.1.1.4	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.6.1.2.4			-
	С не город, 35 кВ maxN3.6.1.2.4		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.2.4			-
П.3.6.1.1.5	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.2.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.6.1.2.5			-
	С не город, 35 кВ maxN3.6.1.2.5		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.2.5			-
П.3.6.1.1.6	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.2.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.6.1.2.6			-
	С не город, 35 кВ maxN3.6.1.2.6		рублей/кВт	-
	С не город, 110 кВ и выше maxN3.6.1.2.6			-
П.3.6.2.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.1			-

	С	не город, 35 кВ maxN3.6.2.1.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.1.1		рублей/кВт	-
П.3.6.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.2.1.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.1.2		рублей/кВт	-
П.3.6.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.2.1.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.1.3		рублей/кВт	-
П.3.6.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.2.1.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.1.4		рублей/кВт	-
П.3.6.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.2.1.5		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.1.5		рублей/кВт	-
П.3.6.2.1.6	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.6	пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно		-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.2.1.6		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.1.6			-
II.3.6.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.1			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.2.2.1		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.2.1			-
II.3.6.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.2			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.2.2.2		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.2.2			-
II.3.6.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.3			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.2.2.3		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.2.3			-
II.3.6.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.4			-
	С	не город, 35 кВ maxN3.6.2.2.4		рублей/кВт	-
	С	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.2.4			-

II.3.6.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.5			-
	C	не город, 35 кВ maxN3.6.2.2.5		рублей/кВт	-
	C	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.2.5			-
II.3.6.2.2.6	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.6	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.6			-
	C	не город, 35 кВ maxN3.6.2.2.6		рублей/кВт	-
	C	не город, 110 кВ и выше maxN3.6.2.2.6			-
C4			Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб*кВт.)		
I.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже maxNI.4.1.1	реклоузер	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ maxNI.4.1.1			-
	C	не город, 35 кВ maxNI.4.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше maxNI.4.1.1			-
II.4.2	C	не город maxNI.4.2.1	Распределительные пункты	рублей/кВт	-
	C	не город maxNI.4.3.1	Переключательный пункт	рублей/кВт	-
C5			Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт)		
II.5.1.1	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	19 863,46
	C	не город, 20/0,4 maxN5.1.1			-

II.5.1.2	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	6 182,94
	C	не город, 20/0,4 maxN5.1.2			-
II.5.1.3	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	6 432,49
	C	не город, 20/0,4 maxN5.1.3			-
II.5.1.4	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	0,00
	C	не город, 20/0,4 maxN5.1.4			-
II.5.1.5	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 maxN5.1.5			-
II.5.1.6	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.6	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 maxN5.1.6			-
II.5.2.1	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 maxN5.2.1			-
II.5.2.2	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 maxN5.2.2			-
II.5.2.3	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 maxN5.2.3			-
II.5.2.4	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 maxN5.2.4			-
II.5.2.5	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 maxN5.2.5			-
II.5.2.6	C	не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.6	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 maxN5.2.6			-

С6		Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт)			
II.6.1.1	С	не город, 10(6)/0,4 maxN6.1.1	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 maxN6.1.1			-
II.6.1.2	С	не город, 10(6)/0,4 maxN6.1.2	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 maxN6.1.2			-
II.6.1.3	С	не город, 10(6)/0,4 maxN6.1.3	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 maxN6.1.3			-
II.6.1.4	С	не город, 10(6)/0,4 maxN6.1.4	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 maxN6.1.4			-
II.6.1.5	С	не город, 10(6)/0,4 maxN6.1.5	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 maxN6.1.5			-
II.6.1.6	С	не город, 10(6)/0,4 maxN6.1.6	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 maxN6.1.6			-
II.6.2.1	С	не город, 10(6)/0,4 maxN6.2.1	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 maxN6.2.1			-
II.6.2.2	С	не город, 10(6)/0,4 maxN6.2.2	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 maxN6.2.2			-
II.6.2.3	С	не город, 10(6)/0,4 maxN6.2.3	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 maxN6.2.3			-
II.6.2.4	С	не город, 10(6)/0,4 maxN6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 maxN6.2.4			-
II.6.2.5	С	не город, 10(6)/0,4 maxN6.2.5		рублей/кВт	-

	С	не город, 20/0,4 maxN6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно		-
П.6.2.6	С	не город, 10(6)/0,4 maxN6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	-
	С	не город, 20/0,4 maxN6.2.6			-
С7		Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)			
П.7.1	С	не город, 35/6(10) maxN7.1	однотрансформаторные подстанции	рублей/кВт	-
	С	не город, 110/35 maxN7.1			-
	С	не город, 110/6(10) maxN7.1			-
	С	не город, 110/35/6(10) maxN7.1			-
П.7.2	С	не город, 35/6(10) maxN7.2	двухтрансформаторные подстанции	рублей/кВт	-
	С	не город, 110/35 maxN7.2			-
	С	не город, 110/6(10) maxN7.2			-
	С	не город, 110/35/6(10) maxN7.2			-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 29 декабря 2020 года № 44/3

№п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Стандартизированная ставка
I. Для территорий городских населенных пунктов				
I.8.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	-
	С город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1			13906
	С город, 1 -20 кВ 8.1.1			-
	С город, 35 кВ 8.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 8.1.1			-
I.8.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	-
	С город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.2			-
	С город, 1 -20 кВ 8.1.2			-
	С город, 35 кВ 8.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше 8.1.2			-
I.8.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.1.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей за точку учета	-
	С город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.3			-
	С город, 1 -20 кВ 8.1.3			-
	С город, 35 кВ 8.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше 8.1.3			-
I.8.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	28904
	С город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.1			21813
	С город, 1 -20 кВ 8.2.1			-
	С город, 35 кВ 8.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше 8.2.1			-
I.8.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	27638
	С город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.2			-
	С город, 1 -20 кВ 8.2.2			41967
	С город, 35 кВ 8.2.2			-
	С город, 110 кВ и выше 8.2.2			-
I.8.2.3	С город, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии	рублей за точку учета	-
	С город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.3			-

	С город, 1 -20 кВ 8.2.3	(мощности) трехфазные косвенного включения		321 579
	С город, 35 кВ 8.2.3			1608046
	С город, 110 кВ и выше 8.2.3			4809782
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
II.8.1.1	С негород, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	-
	С негород, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1			13906
	С негород, 1 -20 кВ 8.1.1			-
	С негород, 35 кВ 8.1.1			-
	С негород, 110 кВ и выше 8.1.1			-
II.8.1.2	С негород, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	-
	С негород, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.2			-
	С негород, 1 -20 кВ 8.1.2			-
	С негород, 35 кВ 8.1.2			-
	С негород, 110 кВ и выше 8.1.2			-
II.8.1.3	С негород, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.1.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей за точку учета	-
	С негород, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.3			-
	С негород, 1 -20 кВ 8.1.3			-
	С негород, 35 кВ 8.1.3			-
	С негород, 110 кВ и выше 8.1.3			-
II.8.2.1	С негород, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	28904
	С негород, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.1			21813
	С негород, 1 -20 кВ 8.2.1			-
	С негород, 35 кВ 8.2.1			-
	С негород, 110 кВ и выше 8.2.1			-
II.8.2.2	С негород, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	27638
	С негород, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.2			-
	С негород, 1 -20 кВ 8.2.2			41967
	С негород, 35 кВ 8.2.2			-
	С негород, 110 кВ и выше 8.2.2			-
II.8.2.3	С негород, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	-
	С негород, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.3			-
	С негород, 1 -20 кВ 8.2.3			321579
	С негород, 35 кВ 8.2.3			1608046
	С негород, 110 кВ и выше 8.2.3			4809782

Формула для расчета платы за технологическое присоединение

При расчете платы за технологическое присоединение с применением стандартизированных тарифных ставок используются расчетные показатели, в соответствии с техническими условиями, выданными Заявителю.

Формула платы за технологическое присоединение утверждена исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, следующим образом:

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как сумма стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»), C_1 , и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) и количества точек учета, C_8 ;

б) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «а», и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (C_2) и (или) кабельных (C_3) линий электропередачи на i -том уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (L_i), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя;

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 (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «б» настоящего

пункта, произведения ставки C_4 и количества пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), и произведения ставок C_5 , C_6 , C_7 и объема максимальной мощности (N_i), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение;

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).

Стандартизированные тарифные ставки C_2 и C_3 применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.

При этом, размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учетом запрашиваемой Заявителем категории надежности электроснабжения.

В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает третью категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к одному источнику энергоснабжения), размер платы за технологическое присоединение для него определяется в соответствии с приложениями № 2 - № 7 к настоящему приказу.

В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение ($P_{общ}$) определяется следующим образом:

$$P_{общ} = P + (P_{ист1} + P_{ист2})$$

где:

P - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий C_1 или C_1^{maxN} (руб.);

$P_{ист1}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с приложениями № 3 - № 6 к настоящему приказу, (руб.);

$R_{\text{ист}2}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с приложениями № 3 - № 6 к настоящему приказу, (руб.).

В случае если согласно техническим условиям необходимо строительство объектов «последней мили», для которых не устанавливались стандартизированные тарифные ставки на период регулирования, соответствующие стандартизированные тарифные ставки могут быть дополнительно установлены регулирующим органом в течение периода регулирования по обращению сетевой организации».