

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 20 июля 2022 г. № 18/1

г. Горно-Алтайск

**О внесении изменений в приказ Комитета
по тарифам Республики Алтай от 22 декабря 2021 г. № 34/8**

В соответствии с постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», на основании решения Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 20 июля 2022 г. № 18, **приказываю:**

1. Внести в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 22 декабря 2021 г. № 34/8 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Республики Алтай на 2022 год» следующие изменения:

а) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Установить стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам согласно приложению № 2.»;

б) в приложении № 2:

в разделе С2 позицию I.2.3.1.4.2.1 изложить в следующей редакции:

«

I.2.3.1.4.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/к м	571623,02
	С	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.1	изолированным алюминиевым проводом		2408949,9 6
	С	город, 27,5-60 кВ	сечением от 50 до 100		-

		2.3.1.4.2.1	квadratных мм включительно		
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.2.1	одноцепные		-

в разделе С5 позицию I.5.1.3.2 изложить в следующей редакции:

«

I.5.1.3.2	С	город, 6/0,45.1.3. 2	однотрансформат орные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/к Вт	-
	С	город, 10/0,45.1.3 .2			4031,88
	С	город, 20/0,45.1.2 .2			-
	С	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	С	город, 10/20/(20/ 10) 5.1.2.2			-
	С	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-

таблицу:

«

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Республика Алтай на 2022 год		
С1		

1	CmaxN1	Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт	593,92
1.1	CmaxN1.1	Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	279,32
1.2.1	CmaxN1.2.1	Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ		309,61

1.2.2	CmaxN1.2.2		Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем восьмым настоящего пункта	рублей/кВт	5,00
C2			Ставки платы за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий (руб/кВт)		1
I.2.1.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.1.1			-
I.2.1.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.1.2			-
I.2.1.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.2.1			-
I.2.1.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.2.2			-

I.2.1.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.3.1			-
I.2.1.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.3.2			-
I.2.1.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.4.1			-
I.2.1.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.5.1			-
I.2.1.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.6.1			-
I.2.1.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.2.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.1.1			-
I.2.1.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max 2.1.1.2.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.2.1			-
I.2.1.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.3.1			-

			одноцепные		
I.2.1.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.2.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.4.1			-
I.2.1.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.2.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.5.1			-
I.2.1.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.2.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.6.1			-
I.2.1.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.1.1			-
I.2.1.1.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.2.1			-
I.2.1.1.3.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.3.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.3.1			-
I.2.1.1.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.3.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.4.1			-

I.2.1.1.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.3.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.5.1			-
I.2.1.1.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.3.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.6.1			-
I.2.1.1.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.3.6.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.6.2			-
I.2.1.1.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.1.1			-
I.2.1.1.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.1.2			-
I.2.1.1.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.2.1			-
I.2.1.1.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.2.2			-
I.2.1.1.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-

	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.3.1	алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.1.1.4.3.2	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.3.2	алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.1.1.4.4.1	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.4.1	алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.1.1.4.4.2	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.4.2	алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.1.1.4.5.1	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.5.1	алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.1.1.4.5.2	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.5.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.5.2	алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.1.1.4.6.1	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.6.1	алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
I.2.1.1.4.6.2	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.6.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.6.2	алюминиевым проводом сечением свыше 800		-

			квадратных мм двухцепные		
I.2.1.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.1.1			-
I.2.1.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.1.2			-
I.2.1.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.max N 2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.max N 2.1			-
I.2.1.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.2.2			-
I.2.1.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.3.1			-
I.2.1.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.3.2			-
I.2.1.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.4.1			-

			одноцепные		
I.2.1.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.4.2			-
I.2.1.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.5.1			-
I.2.1.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.5.2			-
I.2.1.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.6.1			-
I.2.1.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.6.2			-
I.2.1.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.max N 2.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.max N 2.1.1			-
I.2.1.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.max N 2.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.max N 2.1.2			-

I.2.1.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.max N 2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.max N 2.1			-
I.2.1.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.2.2			-
I.2.1.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.3.1			-
I.2.1.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.3.2			-
I.2.1.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.4.1			-
I.2.1.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.4.2			-
I.2.1.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.5.1			-

I.2.1.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.5.2			-
I.2.1.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.6.1			-
I.2.1.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.6.2			-
I.2.1.2.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.1.1			-
I.2.1.2.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.1.2			-
I.2.1.2.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.2.1			-
I.2.1.2.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.2.2			-
I.2.1.2.3.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-

	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.1.2.3.3.2	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.3.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.1.2.3.4.1	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.4.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.1.2.3.4.2	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.4.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.1.2.3.5.1	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.5.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.1.2.3.5.2	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.5.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.1.2.3.6.1	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.6.1	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
I.2.1.2.3.6.2	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.6.2	сталеалюминиевым проводом сечением		-

			свыше 800 квадратных мм двухцепные		
I.2.1.2.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.1.1			-
I.2.1.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.1.2			-
I.2.1.2.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.2.1			-
I.2.1.2.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.2.2			-
I.2.1.2.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.3.1			-
I.2.1.2.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.3.2			-
I.2.1.2.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.4.1			-

			одноцепные		
I.2.1.2.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.4.2			-
I.2.1.2.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.5.1			-
I.2.1.2.4.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.5.2			-
I.2.1.2.4.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.6.1			-
I.2.1.2.4.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.6.2			-
I.2.2.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1			-
I.2.2.1.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1.1			-

I.2.2.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.2			-
I.2.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.2			-
I.2.2.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1			-
I.2.2.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.2.2			-
I.2.2.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.2.1			-
I.2.2.1.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.2.1.1			-
I.2.2.1.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.2.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.2.1.2			-

I.2.2.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.2.1.2			-
I.2.2.1.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.max N 2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.max N 2.2.1			-
I.2.2.1.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.max N 2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.max N 2.2.2			-
I.2.2.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.1			-
I.2.2.1.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.1.1			-
I.2.2.1.1.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.1.2			-
I.2.2.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.2			-

I.2.2.1.1.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.2.1	изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.1.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.2.2	изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.1	изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.1.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.1.1	изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.1.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.1.2	изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.2	изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.1.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.2.1	изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		

I.2.2.1.1.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.2.2			-
I.2.2.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.5.1			-
I.2.2.1.1.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.5.1.1			-
I.2.2.1.1.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.5.1.2			-
I.2.2.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.5.2			-
I.2.2.1.1.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.5.2.1			-
I.2.2.1.1.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.5.2.2			-

I.2.2.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.6.1			-
I.2.2.1.1.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.6.1.1			-
I.2.2.1.1.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.6.1.2			-
I.2.2.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.6.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.6.1.2			-
I.2.2.1.1.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.6.2.1			-
I.2.2.1.1.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.6.2.2			-
I.2.2.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.1			-
I.2.2.1.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением до 50	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.1.1			-

			квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.1.2	стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.2	стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.1.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.2.1	стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.1.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.2.2	стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.1	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.1.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.1.1	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-

I.2.2.1.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.2.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.1.2	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.2	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.2.1	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.2.2	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.1	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.2.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.1.1	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.2.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-

		2.2.1.2.3.1.2	изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.1.2			-
I.2.2.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.2			-
I.2.2.1.2.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.2.1			-
I.2.2.1.2.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.2.2			-
I.2.2.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.1			-
I.2.2.1.2.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.1.1			-
I.2.2.1.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N			-

		2.2.1.2.4.1.2	квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.2			-
I.2.2.1.2.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.2.1			-
I.2.2.1.2.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.2.2			-
I.2.2.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.1			-
I.2.2.1.2.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.2.1			-
I.2.2.1.2.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.1.2			-

I.2.2.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.2	стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.2.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.2.1	изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.2.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.2.2	стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.1	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
I.2.2.1.2.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.1.1	изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
I.2.2.1.2.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.1.2	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
I.2.2.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.2.1	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм		

		2.2.1.2.6.2.1	двухцепные		
I.2.2.1.2.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.2.1			-
I.2.2.1.2.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.2.2			-
I.2.2.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.1			-
I.2.2.1.3.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.1.1			-
I.2.2.1.3.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.1.2			-
I.2.2.1.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.1.2			-
I.2.2.1.3.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах, за исключением	рублей/кВт	-

		2.2.1.3.1.2.1	многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.2.1			-
I.2.2.1.3.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.2.2			-
I.2.2.1.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.2.1			-
I.2.2.1.3.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.2.1.1			-
I.2.2.1.3.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.2.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.2.1.2			-
I.2.2.1.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.2.2			-
I.2.2.1.3.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.max N 2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным	рублей/кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.max N 2.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.1.3.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.max N 2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.max N 2.2.2	проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.1.3.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.1	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.1.3.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.1.1	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.1.3.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.1.2	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.1.3.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.2	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.1.3.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.2.1	проводом сечением от 100 до 200 квадратных		-

			мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.3.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.2.2			-
I.2.2.1.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.4.1			-
I.2.2.1.3.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.4.1			-
I.2.2.1.3.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.4.1.2			-
I.2.2.1.3.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.4.2			-
I.2.2.1.3.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.4.2.1			-

I.2.2.1.3.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.4.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.3.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.1.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.3.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.3.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.3.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.2.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.3.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-

		2.2.1.3.5.2.2	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.2.2			
I.2.2.1.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.6.1			-
I.2.2.1.3.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.6.1.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
I.2.2.1.3.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.6.1.2			-
I.2.2.1.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.6.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.6.2			-
I.2.2.1.3.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.6.2.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
I.2.2.1.3.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.6.2.2			-
I.2.2.1.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.1.4.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.1.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.1.4.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.1.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.max N 2.2.1.4.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ I.max N 2.2.1.4.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.1.4.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.2.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.1.4.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.1.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных		-

			мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.4.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.1.1			-
I.2.2.1.4.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.2.2			-
I.2.2.1.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.2			-
I.2.2.1.4.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.2.1			-
I.2.2.1.4.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.2.2			-
I.2.2.1.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.1			-

I.2.2.1.4.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.1.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.4.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.4.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.2.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.4.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.4.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах, за исключением	рублей/кВт	-

		2.2.1.4.4.1.1	многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.1.1			-
I.2.2.1.4.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.1.2			-
I.2.2.1.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.2.1			-
I.2.2.1.4.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.2.1			-
I.2.2.1.4.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.2.2			-
I.2.2.1.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.1			-
I.2.2.1.4.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N			-

		2.2.1.4.5.1.1	проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.4.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.1.4.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.4.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.2.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.4.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.1.4.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
I.2.2.1.4.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.1.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		

I.2.2.1.4.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
I.2.2.1.4.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
I.2.2.1.4.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.2.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
I.2.2.1.4.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
I.2.2.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.1	медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.2.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.1.1	неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.2.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.1.2	медным проводом сечением до 50 квадратных мм		

			включительно одноцепные		
I.2.2.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.2			-
I.2.2.2.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.2.1			-
I.2.2.2.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.2.2			-
I.2.2.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.2.1			-
I.2.2.2.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.2.1.1			-
I.2.2.2.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.2.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.2.1.2			-

I.2.2.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.2.2			-
I.2.2.2.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.max N 2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.max N 2.2.1			-
I.2.2.2.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.max N 2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.max N 2.2.2			-
I.2.2.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.3.1			-
I.2.2.2.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.3.1.1			-
I.2.2.2.1.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.3.1.2			-
I.2.2.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.3.2	медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.2.1.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.3.2.1	неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.2.1.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.3.2.2	медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.4.1	медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.2.1.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.4.1.1	неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.2.1.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.4.1.2	медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.4.2	медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм		

			включительно двухцепные		
I.2.2.2.1.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.4.2.1			-
I.2.2.2.1.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.4.2.2			-
I.2.2.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.1			-
I.2.2.2.1.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.1.1			-
I.2.2.2.1.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.1.2			-
I.2.2.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.2			-

I.2.2.2.1.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.2.1	неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.2.1.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.2.1	неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.1	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.1	неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
I.2.2.2.1.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.1.1	неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
I.2.2.2.1.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.1.2	неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
I.2.2.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.2	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.2	неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
I.2.2.2.1.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.2.1	неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм		

			квадратных мм двухцепные		
I.2.2.2.1.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.2.2			-
I.2.2.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.1			-
I.2.2.2.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.1.1			-
I.2.2.2.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.1.2			-
I.2.2.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.2			-
I.2.2.2.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.2.1			-
I.2.2.2.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на многогранных	рублей/кВт	-

		max N 2.2.2.2.1.2.2	металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.2.2			-
I.2.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1			-
I.2.2.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.2.1			-
I.2.2.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.2.2			-
I.2.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.2			-
I.2.2.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.2.1			-
I.2.2.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.2.2	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.3.1	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.2.2.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.3.1.1	неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.2.2.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.3.1.2	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.3.2	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.2.2.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.3.2.1	неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.2.2.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.3.1.2	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм		-

			включительно двухцепные		
I.2.2.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.1			-
I.2.2.2.2.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.1			-
I.2.2.2.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.1.2			-
I.2.2.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.2			-
I.2.2.2.2.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.2.1			-
I.2.2.2.2.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.2.2			-

I.2.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.1			-
I.2.2.2.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.1.1			-
I.2.2.2.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.1.2			-
I.2.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.2			-
I.2.2.2.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.2.1			-
I.2.2.2.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.2.2			-
I.2.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.6.1	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
I.2.2.2.2.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.6.1.1	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
I.2.2.2.2.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.6.1.2	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
I.2.2.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.6.2	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
I.2.2.2.2.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.6.2.1	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
I.2.2.2.2.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.6.2.2	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
I.2.2.2.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.2.3.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.1.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.2.3.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.2.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.2.3.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.2.3.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.2.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.2.3.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.2.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением от		-

			50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.3.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.2.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.2.1.2			-
I.2.2.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.2.2			-
I.2.2.3.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.max N 2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.max N 2.2.1			-
I.2.2.3.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.max N 2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.max N 2.2.2			-
I.2.2.3.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.1			-
I.2.2.3.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.1.1			-

I.2.2.2.3.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.2.3.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.2.3.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.2.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.2.3.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.2.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.2.3.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.1.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.2.3.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-

		2.2.2.3.4.1.2	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.1.2			-
I.2.2.2.3.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.2			-
I.2.2.2.3.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.2.1			-
I.2.2.2.3.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.2.2			-
I.2.2.2.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.1			-
I.2.2.2.3.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.1.1			-
I.2.2.2.3.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N			-

		2.2.2.3.5.1.2	500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.2.3.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.2			-
I.2.2.2.3.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.2.1			-
I.2.2.2.3.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.2.2			-
I.2.2.2.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.6.1			-
I.2.2.2.3.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.6.1.1			-
I.2.2.2.3.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.6.1.2			-
I.2.2.2.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.6.2	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
I.2.2.2.3.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.6.2.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
I.2.2.2.3.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.6.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
I.2.2.2.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.2.4.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.1.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.2.4.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-

I.2.2.2.4.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.2.1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.2.4.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.2.2	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.2.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.2.4.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.1.1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.2.4.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.2.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.1.2	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
I.2.2.2.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.2.2	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.2	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.2.4.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах, за исключением	рублей/кВт	-

		2.2.2.4.max N 2.2.1	многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.max N 2.2.1			-
I.2.2.2.4.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.max N 2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.max N 2.2.2			-
I.2.2.2.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.1			-
I.2.2.2.4.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.1.1			-
I.2.2.2.4.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.1.2			-
I.2.2.2.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.2			-
I.2.2.2.4.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N			-

		2.2.2.4.3.2.1	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.2.2.4.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.2.2			-
I.2.2.2.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.1			-
I.2.2.2.4.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.1.1			-
I.2.2.2.4.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.1.2			-
I.2.2.2.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.2			-
I.2.2.2.4.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.2.1			-

			двухцепные		
I.2.2.2.4.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.2.2			-
I.2.2.2.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.1			-
I.2.2.2.4.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.1.1			-
I.2.2.2.4.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.1.2			-
I.2.2.2.4.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.2			-
I.2.2.2.4.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.2.1			-

I.2.2.2.4.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.2.4.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
I.2.2.2.4.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.1.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
I.2.2.2.4.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
I.2.2.2.4.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
I.2.2.2.4.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 к.1В max N 2.2.2.4.6.2.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
I.2.2.2.4.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 к.1В max N 2.2.2.4.6.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-

I.2.3.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.1.1			-
I.2.3.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.1.2			-
I.2.3.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.2.1			-
I.2.3.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.2.2			-
I.2.3.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.3.1			-
I.2.3.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.3.2			-
I.2.3.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.4.1			-
I.2.3.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.4.2			-

I.2.3.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.5.1			-
I.2.3.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.5.2			-
I.2.3.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.6.1			-
I.2.3.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.6.2			-
I.2.3.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.max N 2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.max N 2.3.1			-
I.2.3.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.max N 2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.max N 2.3.2			-
I.2.3.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.2.1			-
I.2.3.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.2.2			-

			двухцепные		
I.2.3.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.max N 2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.max N 2.3.1			-
I.2.3.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.max N 2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.max N 2.3.2			-
I.2.3.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.4.1			-
I.2.3.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.4.2			-
I.2.3.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.5.1			-
I.2.3.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.5.2			-
I.2.3.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.6.1			-

I.2.3.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.6.2	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
I.2.3.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		5 186.83
I.2.3.1.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.3.1.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.3.1.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.3.1.3.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.3.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.3.1.3.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.3.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.3.1.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/кВт	-

		max N 2.3.1.3.4.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.4.1			
I.2.3.1.3.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.4.2			
I.2.3.1.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.5.1			
I.2.3.1.3.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.5.2			
I.2.3.1.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.6.1			
I.2.3.1.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.6.2			
I.2.3.1.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	14 644.21
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.1.1			14 644.21
I.2.3.1.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.1.2			

			квадратных мм включительно двухцепные		
I.2.3.1.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1 004.96
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.2.1			-
I.2.3.1.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.2.2			-
I.2.3.1.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.3.1			-
I.2.3.1.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.3.2			-
I.2.3.1.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.4.1			-
I.2.3.1.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.4.2			-
I.2.3.1.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.5.1			-

			включительно одноцепные		
I.2.3.1.4.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.5.2			-
I.2.3.1.4.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.6.1			-
I.2.3.1.4.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.6.2			-
I.2.3.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.1.1			-
I.2.3.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.1.2			-
I.2.3.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.2.1			-
I.2.3.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.2.2			-

I.2.3.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.3.1			-
I.2.3.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.3.2			-
I.2.3.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.4.1			-
I.2.3.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.4.2			-
I.2.3.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.5.1			-
I.2.3.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.5.2			-
I.2.3.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.6.1			-
I.2.3.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/кВт	-

		max N 2.3.2.1.6.2	неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.6.2			-
I.2.3.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.1.1			-
I.2.3.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.1.2			-
I.2.3.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.2.1			-
I.2.3.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.2.2			-
I.2.3.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.max N 2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.max N 2.3.1			-
I.2.3.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.max N 2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.max N 2.3.2			-
I.2.3.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-

	С	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.4.1	стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.3.2.2.4.2	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.4.2	стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.3.2.2.5.1	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.5.1	стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.3.2.2.5.2	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.5.2	стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.3.2.2.6.1	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.6.1	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
I.2.3.2.2.6.2	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.6.2	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
I.2.3.2.3.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.3.2.3.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм		-

		2.3.1.2	включительно двухцепные		
I.2.3.2.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.3.2.1			-
I.2.3.2.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.2.2			-
I.2.3.2.3.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.3.1			-
I.2.3.2.3.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.3.2			-
I.2.3.2.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.4.1			-
I.2.3.2.3.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.4.2			-
I.2.3.2.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВmax N 2.3.max N 2.3.5.1			-

			одноцепные		
I.2.3.2.3.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.5.2			-
I.2.3.2.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.6.1			-
I.2.3.2.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.6.2			-
I.2.3.2.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.1.1			-
I.2.3.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.1.2			-
I.2.3.2.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.2.1			-
I.2.3.2.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.2.2			-

I.2.3.2.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.3.1			-
I.2.3.2.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.3.2			-
I.2.3.2.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.4.1			-
I.2.3.2.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.4.2			-
I.2.3.2.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.5.1			-
I.2.3.2.4.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.5.2			-
I.2.3.2.4.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.6.1			-
I.2.3.2.4.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/кВт	-

		max N 2.3.2.4.6.2	неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.6.2			-
C3			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/кВт.)		1
I.3.1.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1.1			-
I.3.1.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1.2			-
I.3.1.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1.3			-
I.3.1.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1.4			-
I.3.1.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3.1	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			2 156.82
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные	рублей/кВт	-

		max N 3.1.1.1.1	с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.2.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные	рублей/кВт	-

		max N 3.1.1.1.2	с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.3.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.3.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.4.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.4.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	включительно с четырьмя кабелями в траншее		-
I.3.1.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-

	С	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	включительно с одним кабелем в траншее		-
I.3.1.1.2.7.2	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	С	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.1.2.7.3	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	С	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.1.2.7.4	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	С	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.1.2.7.5	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	С	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.1.2.8.1	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	С	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	С	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.2.8.2	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	С	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	С	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.2.8.3	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	С	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	С	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

I.3.1.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-

I.3.1.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2.1	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3.1			2 281.53
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-

			включительно с одним кабелем в траншее		
I.3.1.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3.2			4 646.07
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.3.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.3.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях	рублей/кВт	-

		max N 3.1.2.1.4.2	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.4.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		-
I.3.1.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-

I.3.1.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

			включительно с тремя кабелями в траншее		
I.3.1.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее		-
I.3.1.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	резиновой или пластмассовой		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех		-
I.3.1.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.1.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с одним кабелем в траншее		-
I.3.1.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с двумя кабелями в траншее		-
I.3.1.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с тремя кабелями в траншее		-
I.3.1.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с четырьмя кабелями в траншее		-
I.3.1.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		-

I.3.1.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.2.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.2.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.2.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.2			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		-
I.3.1.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.4.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.4.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.4.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-

I.3.1.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		-
I.3.1.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырёх	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-

I.3.2.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.2.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.2.1.1.2.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-

I.3.2.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-

I.3.2.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-

I.3.2.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-

I.3.2.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-

I.3.2.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-

I.3.2.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	включительно с четырьмя кабелями в блоке		-
I.3.2.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	включительно с одним кабелем в блоке		-
I.3.2.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-

I.3.2.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-

I.3.2.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

I.3.2.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-

I.3.2.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-

I.3.2.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-

I.3.2.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-

I.3.2.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-

I.3.2.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-

I.3.2.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	включительно с четырьмя кабелями в блоке		-
I.3.2.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	включительно с одним кабелем в блоке		-
I.3.2.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-

I.3.2.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-

I.3.2.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с	рублей/кВт	-

		max N 3.1.1.1.9	бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке		
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале		-
I.3.3.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

I.3.3.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с	рублей/кВт	-

		max N 3.1.1.1.2	бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале		
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с	рублей/кВт	-

		max N 3.1.1.1.4	бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	мм с четырьмя кабелями в канале		-
I.3.3.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырёх	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.3.2.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

			канале более четырех		
I.3.3.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.3.2.1.3.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-

			включительно с одним кабелем в канале		
I.3.3.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

			включительно с двумя кабелями в канале		
I.3.3.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.3.2.1.4.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-

			включительно с тремя кабелями в канале		
I.3.3.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-

			включительно с четырьмя кабелями в канале		
I.3.3.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех		-
I.3.3.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные	рублей/кВт	-

		max N 3.1.1.1.1	с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале		
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные	рублей/кВт	-

		max N 3.1.1.1.2	с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех		
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	включительно с четырьмя кабелями в канале		-
I.3.3.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	включительно с одним кабелем в канале		-
I.3.3.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

I.3.3.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-

I.3.4.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-

I.3.4.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-

I.3.4.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-

I.3.4.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-

I.3.4.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-

I.3.4.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

I.3.4.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	включительно с четырьмя кабелями в туннеле		-
I.3.4.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	включительно с одним кабелем в туннеле		-
I.3.4.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-

I.3.4.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-

I.3.4.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

I.3.4.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-

I.3.4.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-

I.3.4.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

I.3.4.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-

I.3.4.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-

I.3.4.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-

I.3.4.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	включительно с четырьмя кабелями в туннеле		-
I.3.4.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	включительно с одним кабелем в туннеле		-
I.3.4.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-

I.3.4.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-

I.3.4.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях многожильные	рублей/кВт	-

		max N 3.1.1.1.9	с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле		
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

I.3.5.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-

I.3.5.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-

I.3.5.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

I.3.5.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-

I.3.5.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-

I.3.5.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-

I.3.5.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

I.3.5.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.5.2.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
I.3.5.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
I.3.5.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
I.3.5.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
I.3.5.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
I.3.5.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
I.3.5.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
I.3.5.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
I.3.5.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
I.3.5.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.5.2.2.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-

			эстакаде более четырех		
I.3.5.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.max N 3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше max N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

I.3.6.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения,		
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
I.3.6.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.1.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения,		
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
I.3.6.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения,		
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
I.3.6.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения,		
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
I.3.6.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
I.3.6.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.1.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.3.1	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
I.3.6.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
I.3.6.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения,		-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
I.3.6.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения,		
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
I.3.6.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения,		
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
I.3.6.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения,		
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
I.3.6.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.4.2	горизонтального наклонного бурения,		
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	одножильные с резиновой или пластмассовой		

			изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
I.3.6.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
I.3.6.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
I.3.6.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
I.3.6.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм		-

			включительно с одной трубой в скважине		
I.3.6.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
I.3.6.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
I.3.6.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
I.3.6.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-

I.3.6.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
I.3.6.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
I.3.6.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
I.3.6.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
I.3.6.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.7.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
I.3.6.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

			изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
I.3.6.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
I.3.6.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
I.3.6.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине		-
I.3.6.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине		-

I.3.6.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения,		
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине		
I.3.6.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения,		
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине		
I.3.6.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения,		
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех		
I.3.6.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения,		
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
I.3.6.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения,		
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50		

			квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
I.3.6.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-

			до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
I.3.6.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.1.2.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-

			до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
I.3.6.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

			до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
I.3.6.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-

			до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
I.3.6.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.1.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-

			до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
I.3.6.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-

			до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
I.3.6.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

			до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
I.3.6.1.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-

			свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине		
I.3.6.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

			изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
I.3.6.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
I.3.6.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.2.1	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм		-

			включительно с одной трубой в скважине		
I.3.6.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.2.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-

I.3.6.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.3.1	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
I.3.6.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.3.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.3.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.3.4	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.4.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.4.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-

			изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
I.3.6.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
I.3.6.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
I.3.6.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм		-

			включительно с двумя трубами в скважине		
I.3.6.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
I.3.6.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-

I.3.6.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.max N 3.1.1.1	провода от 400 до 500 квадратных мм		-
	C	город, 110 кВ и выше max N 3.1.1.1.7	включительно с тремя трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
I.3.6.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
I.3.6.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-

			скважине		
I.3.6.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех		-
I.3.6.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.1.1	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
I.3.6.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
I.3.6.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
I.3.6.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50		-

			квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
I.3.6.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.2.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.2.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-

			до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
I.3.6.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-

			до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
I.3.6.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

			до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
I.3.6.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-

			до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
I.3.6.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-

			до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
I.3.6.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-

			до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
I.3.6.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

			до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
I.3.6.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-

			свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубой в скважине		
I.3.6.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
C4			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/кВт.)		1
I.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.1.1	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.1.1			-
	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.1.2	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.1.2			-
I.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.1.3	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.1.3			-
I.4.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.1.4	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.1.4			-
I.4.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.1.5	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.1.5			-
I.4.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.1.5	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.1.5			-
I.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.2.1	линейные разъединители номинальным током до	рублей/кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 4.2.1	100 А включительно		-
	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.2.2	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.2.2			-
I.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.2.3	линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.2.3			-
I.4.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.2.3	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.2.4			-
I.4.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.2.5	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.2.5			-
I.4.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.2.5	линейные разъединители номинальным током свыше 1000 А	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.2.5			-
I.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.2	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.2			-
I.4.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.3	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.3			-
I.4.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне	рублей/кВт	-

		max N 4.3.4	трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 250 до 500 А включительно		
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.4			-
I.4.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.5	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.5			-
I.4.3.6	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.5	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током свыше 1000 А	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.5			-
I.4.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.4.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-

I.4.4.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15		
I.4.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно		
I.4.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно		
I.4.4.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно		
I.4.4.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с		

			количеством ячеек свыше 15		
I.4.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.4.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.4.3.3			-
I.4.4.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН)	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.4.4.1			-

			номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно		
I.4.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.4.4.2	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно		-
I.4.4.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.4.4.3	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно		-
I.4.4.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.4.4.4	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15		-
I.4.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно		-
I.4.4.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1	комплектных распределительных		-

			устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно		
I.4.4.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно		-
I.4.4.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15		-
I.4.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.1.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.5.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.5.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-

			100 А включительно с количеством ячеек свыше 15		
I.4.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.2.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.5.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.5.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.2.4	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.5.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.5.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-

I.4.5.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.5.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.5.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.5.4.1			-
I.4.5.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.5.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.5.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.5.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной	рублей/кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1	установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно		-
I.4.5.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.5.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.5.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.6.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.6.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-

I.4.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
I.4.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
I.4.6.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
I.4.6.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
I.4.6.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
I.4.6.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-

	C	город, 35 кВ таx N 4.3.1	до 10 включительно		-
	C	город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
I.4.6.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
I.4.6.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
I.4.6.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
I.4.6.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
I.4.6.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-

I.4.6.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
I.4.6.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
I.4.6.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
I.4.6.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
I.4.6.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
C5			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных		1

			подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт.)		
I.5.1.1.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.1.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.1.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.1.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.1.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.1.1			-
I.5.1.1.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.1.2			8 546.53
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.1.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.1.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.1.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.1.2			-
I.5.1.1.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.1.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.1.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.1.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.1.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.1.3			-
I.5.1.2.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-

	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1	типа		-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
I.5.1.2.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			5 144.00
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.2.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
I.5.1.3.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4max N 5.1.3.1			6 036.23
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
I.5.1.3.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.3.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-

	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2	киоскового типа		-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.3.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
I.5.1.4.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
I.5.1.4.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.4.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.4.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-

	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
I.5.1.5.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
I.5.1.5.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.5.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.5.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
I.5.1.6.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-

	C	город, 6/10/(10/6)max N 5.1.2.1	типа		-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
I.5.1.6.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.6.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.6.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
I.5.1.7.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
I.5.1.7.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-

	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.2	1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа		-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.7.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.7.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
I.5.1.8.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
I.5.1.8.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.8.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-

	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3	2000 кВА включительно блочного типа		-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
I.5.1.8.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6)max N 5.1.2.1			-
I.5.1.8.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.8.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
I.5.1.9.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за	рублей/кВт	-

	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.1	исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа		-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
I.5.1.9.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.9.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
I.5.1.10.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
I.5.1.10.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за	рублей/кВт	-

	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.2	исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа		-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.10.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
I.5.1.11.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
I.5.1.11.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4max N 5.1.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.11.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за	рублей/кВт	-

	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3	исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа		-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
I.5.1.12.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
I.5.1.12.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.12.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
I.5.2.1.1	C	город, 6/0,4 max N 5.2.1.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за	рублей/кВт	-

	C	город, 10/0,4 max N 5.2.1.1	исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа		-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.1.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.1.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.1.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.1.1			-
I.5.2.1.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.1.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.1.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.1.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.1.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.1.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.1.2			-
I.5.2.1.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.1.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.1.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.1.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.1.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.1.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.1.3			-
I.5.2.2.1	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.2.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за	рублей/кВт	-

	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.2	исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа		-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6)max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
I.5.2.2.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
I.5.2.3.1	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.3.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.3.2			11 750.40
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-

I.5.2.3.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.3.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
I.5.2.4.1	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.4.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.4.2			8 672.09
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
I.5.2.4.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.4.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-

I.5.2.5.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.5.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.5.2			8 134.18
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6)max N 5.2.2.2			-
I.5.2.5.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.5.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
I.5.2.6.1	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-

	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.6.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
I.5.2.6.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
I.5.2.7.1	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.7.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.7.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-

	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
I.5.2.7.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
I.5.2.8.1	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.8.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
I.5.2.8.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4max N 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-

	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
I.5.2.8.1	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.8.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
I.5.2.8.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
I.5.2.9.1	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-

	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.9.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
I.5.2.9.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
I.5.2.10.1	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.10.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-

	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
I.5.2.10.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6)max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
I.5.2.11.1	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.11.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
I.5.2.11.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10)			-

		max N 5.2.2.3			
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
I.5.2.12.1	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.12.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
I.5.2.12.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
C6			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт.)		-

I.6.1.1	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.1.1	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.1.1			-
I.6.1.2	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.1.2	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.1.2			-
I.6.1.3	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.1.3	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.1.3			-
I.6.1.4	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.1.4	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.1.4			-
I.6.1.5	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.1.5	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.1.5			-
I.6.1.6	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.1.6	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.1.6			-
I.6.1.7	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.1.7	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.1.7			-
I.6.1.8	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.1.8	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.1.8			-
I.6.1.9	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.1.9	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.1.9			-
I.6.1.10	C	город, 6(10)/0,4max N 6.1.10	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.1.10			-
I.6.1.11	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.1.11	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.1.11			-
I.6.2.1	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.2.1	распределительные двухтрансформаторные	рублей/кВт	-

	C	город, 20/0,4 max N 6.2.1	подстанции мощностью до 25 кВА включительно		-
I.6.2.2	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.2.2	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.2.2			-
I.6.2.3	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.2.3	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.2.3			-
I.6.2.4	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.2.4			-
I.6.2.5	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.2.5			-
I.6.2.6	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.2.6			-
I.6.2.7	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.2.7	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.2.7			-
I.6.2.8	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.2.8	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.2.8			-
I.6.2.9	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.2.9	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.2.9			-
I.6.2.10	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.2.10	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.2.10			-
I.6.2.11	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.2.11	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.2.11			-
C8			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на		-

			установку пунктов коммерческого учета (руб/кВт.)		
I.8.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ таx N 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	-
I.8.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ таx N 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 8.1.2	полукосвенного включения		
I.8.1.3	C	город, 1-20 кВ таx N 8.1.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей/кВт	-
I.8.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	-
I.8.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ таx N 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 8.2.2	трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	-
I.8.2.3	C	город, 1-20 кВ таx N 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	-
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам					
C2			Ставки платы за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий (руб/кВт)		1
II.2.1.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/кВт	-

		max N .2.1.1.1.1	изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм		
	C	не город, 1-20 кВ max N .2.1.1.1.1	включительно одноцепные		-
II.2.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N .2.1.1.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N .2.1.1.1.1	включительно двухцепные		
II.2.1.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.2.1	включительно одноцепные		
II.2.1.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.2.2	включительно двухцепные		
II.2.1.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.3.1	включительно одноцепные		
II.2.1.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.3.2	включительно двухцепные		
II.2.1.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.4.1	включительно одноцепные		
II.2.1.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.5.1	включительно одноцепные		

II.2.1.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.1.1.1.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.1.1.1.6.1			-
II.2.1.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.1.1.2.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.1.1.2.1.1			-
II.2.1.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.1.1.2.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.1.1.2.2.1			-
II.2.1.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.1.1.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.1.1.2.3.1			-
II.2.1.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.1.1.2.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.1.1.2.4.1			-
II.2.1.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.1.1.2.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.1.1.2.5.1			-
II.2.1.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.1.1.2.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.1.1.2.6.1			-
II.2.1.1.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.1.1.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	23 939,27

	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.1.1.3.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.1.1.3.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.3.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.3.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.1.1.3.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.3.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.4.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.1.1.3.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.3.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.5.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.1.1.3.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.3.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.6.1	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
II.2.1.1.3.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.3.6.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.6.2	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
II.2.1.1.4.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.1.1	алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм		-

			включительно одноцепные		
II.2.1.1.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.1.2	алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.1.1.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.2.1	алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.1.1.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.2.2	алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.1.1.4.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.3.1	алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.1.1.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.3.2	алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.1.1.4.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.4.1	алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.1.1.4.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.4.2	алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм		-

			включительно двухцепные		
II.2.1.1.4.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.5.1			-
II.2.1.1.4.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.5.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.5.2			-
II.2.1.1.4.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.6.1			-
II.2.1.1.4.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.6.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.6.2			-
II.2.1.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.1.1			-
II.2.1.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.1.2			-
II.2.1.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.max N 2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.max N 2.1			-

II.2.1.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.2.2			-
II.2.1.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.3.1			-
II.2.1.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.3.2			-
II.2.1.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.4.1			-
II.2.1.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.4.2			-
II.2.1.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.5.1			-
II.2.1.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.max N 2.1.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.5.2			-

	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.3.2	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.1.2.2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.4.1	стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.1.2.2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.4.2	стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.1.2.2.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.5.1	стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.1.2.2.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.5.2	стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.1.2.2.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.6.1	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
II.2.1.2.2.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.6.2	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
II.2.1.2.3.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм		

			включительно одноцепные		
II.2.1.2.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.1.2			-
II.2.1.2.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.2.1			-
II.2.1.2.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.2.2			-
II.2.1.2.3.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.2.1			-
II.2.1.2.3.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.3.2			-
II.2.1.2.3.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.4.1			-
II.2.1.2.3.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.4.2			-

			мм включительно двухцепные		
II.2.1.2.3.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.5.1			-
II.2.1.2.3.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.5.2			-
II.2.1.2.3.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.6.1			-
II.2.1.2.3.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.6.2			-
II.2.1.2.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.1.1			-
II.2.1.2.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.1.2			-
II.2.1.2.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.2.1			-

II.2.1.2.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.2.2	алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.1.2.4.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.3.1	алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.1.2.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.3.2	алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.1.2.4.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.4.1	алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.1.2.4.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.4.2	алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.1.2.4.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.5.1	алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.1.2.4.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.5.2	алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-

II.2.1.2.4.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.1.2.4.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.1.2.4.6.1	алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
II.2.1.2.4.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.1.2.4.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.1.2.4.6.2	алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
II.2.2.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.1.1	включительно одноцепные		-
II.2.2.1.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.1.1.1	изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.1.1.2	включительно одноцепные		-
II.2.2.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.1.2	включительно двухцепные		-
II.2.2.1.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.1.1	изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-

		2.2.1.1.1.2.2	изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.2.2	двухцепные		-
II.2.2.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.2.1	одноцепные		-
II.2.2.1.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.2.1.1	изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		-
II.2.2.1.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.2.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.2.1.2	одноцепные		-
II.2.2.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.2.1.2	двухцепные		-
II.2.2.1.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.max N 2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.max N 2.2.1	изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		-
II.2.2.1.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.max N 2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.max N 2.2.2	двухцепные		-

II.2.2.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.1			-
II.2.2.1.1.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.1.1			-
II.2.2.1.1.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.1.2			-
II.2.2.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.2			-
II.2.2.1.1.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.2.1			-
II.2.2.1.1.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.2.2			-
II.2.2.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.1			-

II.2.2.1.1.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.1.1	изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.1.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.1.2	изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.2	изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.1.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.2.1	изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.1.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.2.2	изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.5.1	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.5.1	изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.1.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.5.1.1	изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		

II.2.2.1.1.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.5.1.2			-
II.2.2.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.5.2			-
II.2.2.1.1.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.5.2.1			-
II.2.2.1.1.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.5.2.2			-
II.2.2.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.6.1			-
II.2.2.1.1.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.6.1.1			-
II.2.2.1.1.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.6.1.2			-
II.2.2.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.6.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.6.1.2	проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
II.2.2.1.1.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.6.2.1	изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
II.2.2.1.1.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.6.2.2	изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
II.2.2.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.1	изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.1.1	изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.1.2	изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.2	изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.2.1	изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.2.2	стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.1	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.1.1	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.2.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.1.2	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.2	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.2.1	стальным проводом сечением от 50 до 100		-

			квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.2.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.2.2.2.2	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.2.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.2.3.1	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.2.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.2.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.2.3.1.1	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.2.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.2.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.2.3.1.2	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.2.3.2	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.2.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.2.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.2.3.2.1	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-

II.2.2.1.2.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.2.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.2.3.2.2	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.2.4.1	стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.2.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.2.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.2.4.1.1	стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.2.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.2.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.2.4.1.2	стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.2.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.2.4.2	стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.2.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.2.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.2.4.2.1	стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.2.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-

		2.2.1.2.4.2.2	изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.2.2			-
II.2.2.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.1			-
II.2.2.1.2.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.2.1			-
II.2.2.1.2.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.1.2			-
II.2.2.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.2			-
II.2.2.1.2.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.2.1			-
II.2.2.1.2.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.5.2.2	стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.2.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.2.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.6.1	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
II.2.2.1.2.6.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.2.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.6.1.1	изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
II.2.2.1.2.6.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.2.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.6.1.2	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
II.2.2.1.2.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.2.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.6.2.1	сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
II.2.2.1.2.6.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.2.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.6.2.1	изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
II.2.2.1.2.6.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.2.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.6.2.2	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
II.2.2.1.3.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.3.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.1.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.3.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.3.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.2.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.3.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных		

			мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.3.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.2.1.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.3.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.2.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.2.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.3.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.max N 2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.max N 2.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.3.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.max N 2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВmax N 2.2.1.3.max N 2.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.3.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-

II.2.2.1.3.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.3.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.3.3.1.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.3.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.3.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.3.3.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.3.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.3.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.3.3.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.3.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.3.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.3.3.2.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.3.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.3.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.3.3.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.3.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.3.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.3.4.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.3.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N	воздушные линии на металлических опорах, за исключением	рублей/кВт	-

		2.2.1.3.4.1.1	многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.4.1			-
II.2.2.1.3.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.4.1.2			
II.2.2.1.3.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.4.2			
II.2.2.1.3.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.4.2.1			
II.2.2.1.3.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.4.2.2			
II.2.2.1.3.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.1			
II.2.2.1.3.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.1.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.3.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.3.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.2.1	проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.3.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.2.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.3.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.3.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.6.1	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
II.2.2.1.3.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.6.1.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных		-

			мм одноцепные		
II.2.2.1.3.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.3.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.3.6.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
II.2.2.1.3.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.3.6.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.3.6.2	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
II.2.2.1.3.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.3.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.3.6.2.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
II.2.2.1.3.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.3.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.3.6.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
II.2.2.1.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.4.1.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.4.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.4.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.4.1.1.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.4.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.4.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже I.max N 2.2.1.4.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ I.max N 2.2.1.4.1.2	проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.4.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.2.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.4.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.4.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.1.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.4.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных		

			мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.4.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.2.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.4.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.4.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.4.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.1.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.1.4.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-

II.2.2.1.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.4.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.4.3.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.4.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.4.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.4.3.2.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.4.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.4.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.4.3.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.4.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.4.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.4.4.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.4.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.4.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.4.4.1.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.4.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.4.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.4.4.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.4.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/кВт	-

		2.2.1.4.4.2.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.2.1			-
II.2.2.1.4.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.2.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.4.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.2.2	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.4.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.1	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.4.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.1.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.4.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.1.2	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.1.4.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.2	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
			изолированным		

	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.1.4.5.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.2.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.4.5.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.2.2	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.1.4.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
II.2.2.1.4.6.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.1.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
II.2.2.1.4.6.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.1.2	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
II.2.2.1.4.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		

II.2.2.1.4.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.4.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.4.6.2.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
II.2.2.1.4.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.4.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.4.6.2.2	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
II.2.2.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.1.1	неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.1.1.1	неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.1.1.2	неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.1.2	неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.2.1	неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.2.2	медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.2.1	медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.2.1.1	медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.2.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.2.1.2	медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.2.2	медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.max N 2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.max N 2.2.1	медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.max N 2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.max N 2.2.2	медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.3.1	медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.1.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.3.1.1	медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.1.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.3.1.2	медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.3.2	медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.1.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.3.2.1	медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм		-

			включительно двухцепные		
II.2.2.2.1.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.3.2.2			-
II.2.2.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.4.1			-
II.2.2.2.1.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.4.1.1			-
II.2.2.2.1.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.4.1.2			-
II.2.2.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.4.2			-
II.2.2.2.1.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.4.2.1			-

II.2.2.2.1.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.4.2.2	медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.5.1	медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.1.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.5.1.1	медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.1.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.5.1.2	медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.5.2	медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.1.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.5.2.1	медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.1.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-

		2.2.2.1.5.2.2	неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 2Вmax N 2.2.2.1.5.2.1			-
II.2.2.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.1			-
II.2.2.2.1.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.1.1			-
II.2.2.2.1.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.1.2			-
II.2.2.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.2			-
II.2.2.2.1.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.2.1			-
II.2.2.2.1.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.2.2			-
II.2.2.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.1	стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.1.1	неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.1.2	стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.2	стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.2.1	неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.2.2	стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.2.1	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм		

			включительно одноцепные		
II.2.2.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.2.1	неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.2	неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.2	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.2.1	неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.2.2	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.3.1	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-

II.2.2.2.2.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.2.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.2.3.1.1	неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.2.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.2.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.2.3.1.2	неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.2.3.2	неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.2.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.2.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.2.3.2.1	неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.2.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.2.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.2.3.1.2	неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.2.4.1	неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.2.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.1	многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.2.4.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.1.2	стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.2	стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.2.4.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.2.1	стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.2.4.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.2.2	стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.2.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.1	стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.2.5.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.1.1	неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.2.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.1.2	стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.2	стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.2.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.2.1	стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.2.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.2.2	стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.6.1	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
II.2.2.2.2.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.6.1.1	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм		-

			одноцепные		
II.2.2.2.2.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.2.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.2.6.1.2	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
II.2.2.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.2.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.2.6.2	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
II.2.2.2.2.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.2.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.2.6.2.1	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
II.2.2.2.2.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.2.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.2.6.2.2	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
II.2.2.2.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.3.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.1.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.3.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.3.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.3.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.3.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.2.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.3.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.2.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.2.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных		-

			мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.3.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.max N 2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.max N 2.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.3.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.max N 2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.max N 2.2.2	проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.3.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.3.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.3.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		

II.2.2.2.3.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.3.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.3.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.3.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.3.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.3.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.3.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.4.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.3.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.4.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.3.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.4.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.3.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.4.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.3.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.4.2.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.3.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.4.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.3.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.5.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.3.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.5.1.1	многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.3.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.5.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.3.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.5.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных		

			мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.3.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.5.2.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.3.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.5.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.3.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.6.1	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
II.2.2.2.3.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.6.1.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
II.2.2.2.3.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.6.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
II.2.2.2.3.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.6.2	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
II.2.2.2.3.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.6.2.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
II.2.2.2.3.6.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.6.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
II.2.2.2.4.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.4.1.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.4.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.4.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.4.1.1.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.4.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.4.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.4.1.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.4.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.4.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.4.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.4.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.4.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.4.1.2.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		-

			двухцепные		
II.2.2.2.4.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.4.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.1.1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.4.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.2.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.4.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.max N 2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.max N 2.2.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-

II.2.2.2.4.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.max N 2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.max N 2.2.2	проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.4.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.1	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.4.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.1.1	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.4.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.1.2	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.2.2.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.2	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.4.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.2.1	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.4.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на многогранных металлических опорах	рублей/кВт	-

		2.2.2.4.3.2.2	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.2.2			-
II.2.2.2.4.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.1			-
II.2.2.2.4.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.1.1			-
II.2.2.2.4.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.1.2			-
II.2.2.2.4.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.2			-
II.2.2.2.4.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.2.1			-
II.2.2.2.4.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.4.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.4.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.1.1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.4.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.2.2.4.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.4.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.2.1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.4.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных		-

			мм включительно двухцепные		
II.2.2.2.4.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таб N 2.2.2.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таб N 2.2.2.4.6.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
II.2.2.2.4.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таб N 2.2.2.4.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таб N 2.2.2.4.6.1.1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
II.2.2.2.4.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таб N 2.2.2.4.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таб N 2.2.2.4.6.1.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
II.2.2.2.4.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таб N 2.2.2.4.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таб N 2.2.2.4.6.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
II.2.2.2.4.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таб N 2.2.2.4.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 к.1В таб N 2.2.2.4.6.2.1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
II.2.2.2.4.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таб N 2.2.2.4.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 к.1В таб N 2.2.2.4.6.2.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
II.2.3.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таб N 2.3.1.1.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таб N 2.3.1.1.1.1	проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		-

			одноцепные		
II.2.3.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.1.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.1.1.2			-
II.2.3.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.1.2.1			-
II.2.3.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.1.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.1.2.2			-
II.2.3.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.1.3.1			-
II.2.3.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.1.3.2			-
II.2.3.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.1.4.1			-
II.2.3.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.1.4.2			-
II.2.3.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.1.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.5.1	проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.5.2	проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.6.1	проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
II.2.3.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.6.2	проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
II.2.3.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.max N 2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квadratных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.max N 2.3.1	сечением до 50 квadratных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.max N 2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квadratных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.max N 2.3.2	сечением до 50 квadratных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квadratных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.2.1	сечением от 50 до 100 квadratных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квadratных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.2.2	сечением от 50 до 100 квadratных мм включительно двухцепные		-

II.2.3.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.max N 2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.max N 2.3.1			-
II.2.3.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.max N 2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.max N 2.3.2			-
II.2.3.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.4.1			-
II.2.3.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.4.2			-
II.2.3.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.5.1			-
II.2.3.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.5.2			-
II.2.3.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.6.1			-

II.2.3.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.6.2	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
II.2.3.1.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	8 371,42
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		20 978,98
II.2.3.1.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.1.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		5 186,83
II.2.3.1.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.1.3.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.3.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.1.3.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.3.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-

II.2.3.1.3.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.3.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.3.4.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.3.1.3.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.3.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.3.4.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.3.1.3.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.3.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.3.5.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.3.1.3.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.3.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.3.5.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.3.1.3.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.3.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.3.6.1	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
II.2.3.1.3.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.3.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.3.6.2	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
II.2.3.1.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.4.1.1	алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.3.1.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.1.2	алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.1.4.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.2.1	алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.1.4.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.2.2	алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.1.4.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.3.1	алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.1.4.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.3.2	алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.1.4.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.4.1	алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.1.4.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.4.2	алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.1.4.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.5.1	алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.1.4.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.5.2	алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.1.4.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.6.1	алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
II.2.3.1.4.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.6.2	алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
II.2.3.2.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.1.1	медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.2.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.1.2	медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.2.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.2.1	медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.2.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.2.2	медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм		-

			включительно двухцепные		
II.2.3.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.3.1			-
II.2.3.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.3.2			-
II.2.3.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.4.1			-
II.2.3.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.4.2			-
II.2.3.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.5.1			-
II.2.3.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.5.2			-
II.2.3.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.6.1			-

			одноцепные		
II.2.3.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.6.2	медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
II.2.3.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.1.1	стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.1.2	стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.2.1	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.2.2	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.max N 2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.max N 2.3.1	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.max N 2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.max N 2.3.2	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		-

			двухцепные		
II.2.3.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.4.1			-
II.2.3.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.4.2			-
II.2.3.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.5.1			-
II.2.3.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.5.2			-
II.2.3.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.6.1			-
II.2.3.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.2.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.6.2			-
II.2.3.2.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.1.1			-

II.2.3.2.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.1.2			-
II.2.3.2.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.2.1			-
II.2.3.2.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.2.2			-
II.2.3.2.3.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.3.1			-
II.2.3.2.3.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.3.2			-
II.2.3.2.3.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.4.1			-
II.2.3.2.3.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.4.2			-

II.2.3.2.3.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.5.1	проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.3.2.3.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.5.2	проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.3.2.3.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.6.1	проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
II.2.3.2.3.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.6.2	проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
II.2.3.2.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.1.1	алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.3.2.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.1.2	алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
II.2.3.2.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.2.1	алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.3.2.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.2.2	алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.2.4.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.3.1	алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.2.4.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.3.2	алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.2.4.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.4.1	алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.2.4.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.4.2	алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.2.4.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.5.1	алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
II.2.3.2.4.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.5.2	алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.2.4.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.6.1	алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
II.2.3.2.4.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.6.2	алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
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/кВт.)		1
II.3.1.1.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1.1			-
II.3.1.1.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1.2			-
II.3.1.1.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1.3			-
II.3.1.1.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1.4			-

			траншею		
II.3.1.1.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-

	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		-
II.3.1.1.1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3.1			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.1.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.1.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.1.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.1.3.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.1.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6	пластмассовой изоляцияc сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцияc сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцияc сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцияc сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцияc сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцияc сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.8	пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.1.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	включительно с двумя кабелями в траншее		-
II.3.1.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.2.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-

II.3.1.1.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	включительно с одним кабелем в траншее		-
II.3.1.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-

II.3.1.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	мм с количеством кабелей в траншее более четырех		-
II.3.1.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

II.3.1.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.1.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.1.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.1.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.1.2.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.3.1	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.3.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.3.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.4.1			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		-
II.3.1.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.4.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.4.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-

II.3.1.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.1.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.1.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			
II.3.1.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			
II.3.1.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			
II.3.1.2.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			
II.3.1.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	резиновой или пластмассовой		

	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7	изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		-
II.3.1.2.1.7.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.1.7.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.1.7.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.1.8.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.1.8.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-

II.3.1.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее		-
II.3.1.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1	квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		-
II.3.1.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.2.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.2.2.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.2.2.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ			-

		max N 3.1.1.1.2	траншеи более четырех		
II.3.1.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.4.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

II.3.1.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.4.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.4.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.1.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.1.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.1.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6	до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		-
II.3.1.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.1.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ			-

		max N 3.1.1.1.7	траншеи более четырех		
II.3.1.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-

II.3.1.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.1.2.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.2.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1	пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.2.1.1.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6	пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8	пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВтаx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	включительно с одним кабелем в блоке		-
II.3.2.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-

II.3.2.1.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	включительно с количеством кабелей в блоке более четырех		-
II.3.2.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-

II.3.2.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	мм с четырьмя кабелями в блоке		-
II.3.2.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-

	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1	провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех		-
II.3.2.2.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.1.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.1.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.1.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5	пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6	пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм		-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6	включительно с четырьмя кабелями в блоке		-
II.3.2.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6	пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400		
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6	квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех		
II.3.2.2.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500		
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7	квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке		
II.3.2.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500		
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7	квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке		
II.3.2.2.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500		
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7	квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке		
II.3.2.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500		
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7	квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке		
II.3.2.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7	пластмассовой изоляцияx сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцияx сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцияx сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцияx сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцияx сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцияx сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с двумя кабелями в блоке		-
II.3.2.2.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-

II.3.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	включительно с одним кабелем в блоке		-
II.3.2.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-

II.3.2.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8	включительно с количеством кабелей в блоке более четырех		-
II.3.2.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-

II.3.3.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-

II.3.3.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-

II.3.3.1.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

II.3.3.1.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-

II.3.3.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-

II.3.3.1.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

II.3.3.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-

II.3.3.1.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	включительно с одним кабелем в канале		-
II.3.3.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

II.3.3.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	включительно с количеством кабелей в канале более четырех		-
II.3.3.1.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

II.3.3.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырёх	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.3.2.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале		-
II.3.3.2.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.3.2.1.3.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.3.2.1.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.3.2.1.4.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	включительно с двумя кабелями в канале		-
II.3.3.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-

II.3.3.2.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	включительно с одним кабелем в канале		-
II.3.3.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-

II.3.3.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	мм с количеством кабелей в канале более четырех		-
II.3.4.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-

	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2	провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле		-
II.3.4.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-

	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле		-
II.3.4.1.1.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.1.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.1.3.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.1.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.1.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.1.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле		-
II.3.4.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле		-
II.3.4.1.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с тремя кабелями в туннеле		-
II.3.4.1.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-

II.3.4.1.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	включительно с двумя кабелями в туннеле		-
II.3.4.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-

II.3.4.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	мм с одним кабелем в туннеле		-
II.3.4.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

II.3.4.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-

II.3.4.2.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-

II.3.4.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

II.3.4.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-

II.3.4.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-

II.3.4.2.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-

II.3.4.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-

II.3.4.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	включительно с двумя кабелями в туннеле		-
II.3.4.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

II.3.4.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	включительно с одним кабелем в туннеле		-
II.3.4.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

II.3.4.2.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырёх	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

			четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		
II.3.5.1.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-

			четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		
II.3.5.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-

			четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		
II.3.5.1.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

			четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		
II.3.5.1.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-

			четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		
II.3.5.1.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-

			четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		
II.3.5.1.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-

			четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		
II.3.5.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

			четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		
II.3.5.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-

II.3.5.1.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

II.3.5.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-

II.3.5.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

II.3.5.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-

II.3.5.1.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-

II.3.5.1.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-

II.3.5.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-

II.3.5.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.5.2.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

			на эстакаде		
II.3.5.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-

			кабелями в галерее или на эстакаде		
II.3.5.2.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-

			кабелями в галерее или на эстакаде		
II.3.5.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.2.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

			кабелями в галерее или на эстакаде		
II.3.5.2.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-

			кабелями в галерее или на эстакаде		
II.3.5.2.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-

			кабелями в галерее или на эстакаде		
II.3.5.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-

			кабелями в галерее или на эстакаде		
II.3.5.2.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

			кабелями в галерее или на эстакаде		
II.3.5.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-

II.3.5.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.5.2.2.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1	квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
II.3.5.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		-
II.3.5.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.2.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.5.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		-
II.3.5.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		-
II.3.5.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
II.3.5.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
II.3.5.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		-
II.3.5.2.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		-
II.3.5.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.max N 3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 3.1.1.1.1			-
II.3.6.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.6.1.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.6.1.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

			четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.1.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
II.3.6.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.1.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	включительно с одной трубой в скважине		-
II.3.6.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	включительно с двумя трубами в скважине		-
II.3.6.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	включительно с тремя трубами в скважине		-

II.3.6.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2	включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2	включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.6.1.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.6.1.1.3.1	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3	включительно с одной трубой в скважине		
II.3.6.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3	включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.1.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.6.1.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения, одножильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.1.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения, одножильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения, одножильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
II.3.6.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.4.2	горизонтального наклонного бурения,		

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
II.3.6.1.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения,		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
II.3.6.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения,		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.1.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения,		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения,		

	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
II.3.6.1.1.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения,		
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.1.1.5.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения,		
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
II.3.6.1.1.5.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения,		
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.1.1.5.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения,		
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением		

			провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
II.3.6.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
II.3.6.1.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
II.3.6.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения,		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в		-

			скважине		
II.3.6.1.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
II.3.6.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	включительно с одной трубой в скважине		-
II.3.6.1.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.7.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	включительно с двумя трубами в скважине		-
II.3.6.1.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	включительно с тремя трубами в скважине		-

II.3.6.1.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
II.3.6.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
II.3.6.1.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
II.3.6.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
II.3.6.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.6.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.6.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.6.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
II.3.6.1.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине		-
II.3.6.1.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения,		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине		
II.3.6.1.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения,		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.1.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения,		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения,		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		

II.3.6.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с тремя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	включительно с одной трубой в скважине		

II.3.6.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.1.2.3.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		

II.3.6.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	включительно с тремя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	включительно с одной трубой в скважине		

II.3.6.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таж N 3.1.1.1.4	включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таж N 3.1.1.1.4	включительно с тремя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таж N 3.1.1.1.4	включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таж N 3.1.1.1.4	включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таж N 3.1.1.1.5	включительно с одной трубой в скважине		

II.3.6.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	включительно с тремя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	включительно с одной трубой в скважине		

II.3.6.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таж N 3.1.1.1.6	включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таж N 3.1.1.1.6	включительно с тремя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таж N 3.1.1.1.6	включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таж N 3.1.1.1.6	включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.1.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таж N 3.1.1.1.7	включительно с одной трубой в скважине		

II.3.6.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таж N 3.1.1.1.7	включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таж N 3.1.1.1.7	включительно с тремя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таж N 3.1.1.1.7	включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таж N 3.1.1.1.7	включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таж N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таж N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм		
	C	не город, 15-20 кВ таж N 3.1.1.1.8	включительно с одной трубой в скважине		

II.3.6.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине		

II.3.6.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		

II.3.6.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
II.3.6.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.2.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.2.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.6.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.6.2.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.6.2.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.6.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-

	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
II.3.6.2.1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.3.1			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.6.2.1.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.6.2.1.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.6.2.1.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.3.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.3.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-

			провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения,		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения,		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
II.3.6.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.4.2	горизонтального наклонного бурения,		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.2.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения,		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя		

			трубами в скважине		
II.3.6.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.2.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.4.5	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
II.3.6.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		

II.3.6.2.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
II.3.6.2.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
II.3.6.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.6.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.6.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.6.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.6.2.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
II.3.6.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.6.2.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.max N 3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 3.1.1.1.7			-
II.3.6.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.6.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-

	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
II.3.6.2.1.8.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.6.2.1.8.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.6.2.1.8.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.6.2.1.8.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

			провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
II.3.6.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине		-
II.3.6.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине		-
II.3.6.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине		-

II.3.6.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.1.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
II.3.6.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм		

			включительно с тремя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.2.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.2.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
II.3.6.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.2.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.2.2	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2	бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения,		

	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2	многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
II.3.6.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2	бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2	бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.6.2.2.3.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.6.2.2.3.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
II.3.6.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.6.2.2.3.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ таx N 3.6.2.2.3.2	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.3	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
II.3.6.2.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.1	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.1	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
II.3.6.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.2	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
II.3.6.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.5	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4	бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
II.3.6.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
II.3.6.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5	бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		
II.3.6.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
II.3.6.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
II.3.6.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
II.3.6.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
II.3.6.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7	бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
II.3.6.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
II.3.6.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8	бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
II.3.6.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине		
II.3.6.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине		
II.3.6.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине		-
II.3.6.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубой в скважине		
II.3.6.2.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	горизонтального наклонного бурения, многожильные с		
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9	бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех		
C4			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/кВт.)		1
II.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.1.1	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.1.1			
	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.1.2	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.1.2			
II.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.1.2	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.1.2			

II.4.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.1.3	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.1.3	включительно		-
II.4.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.1.4	включительно		-
II.4.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.1.5	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.1.5			-
II.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.2.1	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.2.1			-
	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.2.2	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.2.2			-
II.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.2.2	линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.2.2			-
II.4.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.2.3	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.2.3			-
II.4.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.2.4	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.2.4			-
II.4.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.2.5	линейные разъединители номинальным током свыше 1000 А	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВтаx N 4.2.5			-
II.4.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных	рублей/кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1	подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током до 100 А включительно		-
	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.2	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.2	подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током до 100 А включительно		
II.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.2	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.2	подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 100 до 250 А включительно		
II.4.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.3	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.3	подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 250 до 500 А включительно		
II.4.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.4	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.4	подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 500 до 1000 А включительно		
II.4.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.5	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.5	подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током свыше 1000 А		
II.4.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.1.1	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.1.1	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН)		

			номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно		
II.4.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.1.2	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.1.2			-
II.4.4.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.1.3	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.1.3			-
II.4.4.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.1.4	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.1.4			-
II.4.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.2.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.2.1			-
II.4.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.2.2	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.2.2			-

			100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно		
II.4.4.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.2.3	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.2.3	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно		
II.4.4.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.2.4	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.2.4	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15		
II.4.4.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.3.1	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно		
II.4.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.3.2	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.3.2	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно		
II.4.4.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.3.3	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.3.3	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно		-
II.4.4.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.3.4	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.3.4			-
II.4.4.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.4.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.4.1			-
II.4.4.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.4.2	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.4.2			-
II.4.4.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.4.3	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.4.3			-

II.4.4.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.4.4.4	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.4.4.4	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15		
II.4.4.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.4.5.1	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.4.5.1	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно		
II.4.4.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.4.5.2	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.4.5.2	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно		
II.4.4.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.4.5.3	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.4.5.3	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно		
II.4.4.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.4.5.4	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.4.5.4	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15		

II.4.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.1.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.5.1.1			-
II.4.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.1.2	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.5.1.2			-
II.4.5.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.1.3	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.5.1.3			-
II.4.5.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.1.4	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.5.1.4			-
II.4.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.2.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.5.2.1			-
II.4.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.2.2	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.5.2.2			-
II.4.5.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.2.3	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.5.2.3			-

			количеством ячеек от 10 до 15 включительно		
II.4.5.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.2.4	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.5.2.4			-
II.4.5.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.5.3.1			-
II.4.5.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.3.2	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.5.3.2			-
II.4.5.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.3.3	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.5.3.3			-
II.4.5.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.3.4	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.5.3.4			-
II.4.5.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.5.4.1			-

II.4.5.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
II.4.5.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
II.4.5.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
II.4.5.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
II.4.5.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
II.4.5.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
II.4.5.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-

			количеством ячеек свыше 15		
II.4.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.6.1.1			-
II.4.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
II.4.6.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
II.4.6.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
II.4.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
II.4.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-

II.4.6.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
II.4.6.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
II.4.6.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
II.4.6.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
II.4.6.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-

	С	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
II.4.6.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
II.4.6.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
II.4.6.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
II.4.6.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
II.4.6.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-

	C	не город, 35 кВ таx N 4.3.1	свыше 15		-
	C	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
II.4.6.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
II.4.6.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
II.4.6.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
II.4.6.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
C5			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой		1

			организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт.)		
II.5.1.1.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.1.1			21 676,48
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.1.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.1.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.1.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.1.1			-
II.5.1.1.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.1.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.1.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.1.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.1.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.1.2			-
II.5.1.1.3	C	не город, 6/0,4max N 5.1.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.1.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.1.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.1.3			-

	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.1.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.1.3			-
II.5.1.2.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			23 049,67
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
II.5.1.2.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
II.5.1.2.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-

	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
II.5.1.3.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.3.1			3 794,81
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
II.5.1.3.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.3.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
II.5.1.3.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.3.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-

II.5.1.4.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6)max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
II.5.1.4.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.4.2			3 231,63
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
II.5.1.4.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.4.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
II.5.1.5.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за	рублей/кВт	-

	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1	исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа		-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
II.5.1.5.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.5.2			2 361,66
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
II.5.1.5.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
II.5.1.6.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-

	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.1	столбового/мачтового типа		-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
II.5.1.6.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.6.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
II.5.1.6.3	C	не город, 6/0,4max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
II.5.1.7.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-

	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
II.5.1.7.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
II.5.1.7.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.7.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
II.5.1.8.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-

	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
II.5.1.8.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
II.5.1.8.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
II.5.1.8.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6)max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-

	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
II.5.1.8.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
II.5.1.8.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
II.5.1.9.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-

II.5.1.9.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
II.5.1.9.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
II.5.1.10.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
II.5.1.10.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за	рублей/кВт	-

	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.2	исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа		-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
II.5.1.10.3	C	не город, 6/0,4max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
II.5.1.11.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
II.5.1.11.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-

	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.2	шкафного или киоскового типа		-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
II.5.1.11.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
II.5.1.12.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
II.5.1.12.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-

	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
II.5.1.12.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
II.5.2.1.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.1.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.1.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.1.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6)max N 5.2.1.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.1.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.1.1			-
II.5.2.1.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.1.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.1.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.1.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.1.2			-

	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.1.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.1.2			-
II.5.2.1.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.1.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.1.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.1.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.1.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.1.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.1.3			-
II.5.2.2.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
II.5.2.2.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-

	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
II.5.2.2.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
II.5.2.3.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
II.5.2.3.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.3.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-

II.5.2.3.3	C	не город, 6/0,4max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.3.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
II.5.2.4.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
II.5.2.4.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.4.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
II.5.2.4.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за	рублей/кВт	-

	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.4.3	исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа		-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
II.5.2.5.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
II.5.2.5.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.5.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
II.5.2.5.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.5.3			-

	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.3	блочного типа		-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
II.5.2.6.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6)max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
II.5.2.6.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
II.5.2.6.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-

	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
II.5.2.7.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
II.5.2.7.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.7.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
II.5.2.7.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-

	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
II.5.2.8.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
II.5.2.8.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
II.5.2.8.3	C	не город, 6/0,4max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-

	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
II.5.2.8.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
II.5.2.8.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
II.5.2.8.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-

II.5.2.9.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
II.5.2.9.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
II.5.2.9.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
II.5.2.10.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за	рублей/кВт	-

	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.1	исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа		-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6)max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
II.5.2.10.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
II.5.2.10.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
II.5.2.11.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-

	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.1	столбового/мачтового типа		-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
II.5.2.11.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
II.5.2.11.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
II.5.2.12.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-

	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
II.5.2.12.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
II.5.2.12.3	C	не город, 6/0,4max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
C6			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт.)		-
II.6.1.1	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.1.1	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью	рублей/кВт	-

	C	не город, 20/0,4 max N 6.1.1	до 25 кВА включительно		-
II.6.1.2	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.1.2	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.1.2			-
II.6.1.3	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.1.3	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.1.3			-
II.6.1.4	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.1.4	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.1.4			-
II.6.1.5	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.1.5	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.1.5			-
II.6.1.6	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.1.6	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.1.6			-
II.6.1.7	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.1.7	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.1.7			-
II.6.1.8	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.1.8	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.1.8			-
II.6.1.9	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.1.9	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.1.9			-
II.6.1.10	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.1.10	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.1.10			-

II.6.1.11	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.1.11	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.1.11			-
II.6.2.1	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.2.1	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.2.1			-
II.6.2.2	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.2.2	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.2.2			-
II.6.2.3	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.2.3	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.2.3			-
II.6.2.4	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.2.4			-
II.6.2.5	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.2.5			-
II.6.2.6	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.2.6			-
II.6.2.7	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.2.7	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.2.7			-
II.6.2.8	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.2.8	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.2.8			-
II.6.2.9	C	не город, 6(10)/0,4max N 6.2.9	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью	рублей/кВт	-

	C	не город, 20/0,4 max N 6.2.9	от 2000 до 2500 кВА включительно		-
II.6.2.10	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.2.10	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.2.10			-
II.6.2.11	C	не город, 6(10)/0,4 max N 6.2.11	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.2.11			-
C8			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета (руб/кВт.)		-
II.8.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ max N 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	-
II.8.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ max N 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 8.1.2			-
II.8.1.3	C	не город, 1-20 кВ max N 8.1.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей/кВт	-
II.8.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	-
II.8.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ max N 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 8.2.2		рублей/кВт	-
II.8.2.3	C	не город, 1-20 кВ max N 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	-

»

ИСКЛЮЧИТЬ.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
председателя Комитета
по тарифам Республики Алтай



У.Н. Кырова