

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 18 апреля 2022 г. № 12/1

г. Горно-Алтайск

**О внесении изменения в приложение № 2 к приказу 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 18 апреля 2022 г. № 12, **приказываю:**

1. Приложение № 2 к приказу 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» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 22 декабря 2021 г. № 34/8

**Стандартизированные тарифные ставки, ставки за единицу
максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое
присоединение энергопринимающих устройств потребителей
электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства,
принадлежащих сетевым организациям и иным лицам**

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной

				ой мощности 2022
Стандартизированная тарифная ставка С1 на покрытие расходов по обязательным мероприятиям на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям с применением временной схемы электроснабжения (в т.ч. для передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно) и постоянной схемы электроснабжения для территориальных сетевых организаций на территории Республика Алтай на 2022 год				
Постоянная схема электроснабжения				
1	С1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение)	рублей за одно присоед инение	13 893,36
1.1	С1.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоед инение	8 071,82
1.2.1	С1.2.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным 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	рублей за одно присоед инение	5 821,54
1.2.2	С1.2.2	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий, не предусмотренными С 1.2.13	рублей за одно присоед инение	1 386,60

Временная схема электроснабжения					
1	C1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение)	рублей за одно присоединение	13 893,36	
1.1	C1.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	8 071,82	
1.2.1	C1.2.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным 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	рублей за одно присоединение	5 821,54	
1.2.2	C1.2.2	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	1 386,60	
Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Республика Алтай на 2022 год.					
I. Для территорий городских населенных пунктов					

C2			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км)		1
I.2.1.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.1.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.1.1.1			-
I.2.1.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.1.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.1.1.2			-
I.2.1.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.2.1			-
I.2.1.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		2.1.1.1.2.2	двухцепные		
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.2.2			-
I.2.1.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.1.1.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ2.1.1.1.3 .1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.3.1			-
I.2.1.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.1.1.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.3.2			-
I.2.1.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.1.1.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.4.1			-
I.2.1.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.1.1.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		2.1.1.1.4.2			
1.2.1.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.1.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.5.1			-
1.2.1.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.5.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.1.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.5.2			-
1.2.1.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.1.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.6.1			-
1.2.1.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.1.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.6.1			-
1.2.1.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.2.1.1			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.1.1			-
I.2.1.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.1.2.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.1.2			-
I.2.1.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.1.2.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.2.1			-
I.2.1.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.1.2.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.2.2			-
I.2.1.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.1.2.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.3.1			-
I.2.1.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/ км	-

		2.1.1.2.3.2	изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.2.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.3.2			-
I.2.1.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.2.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.4.1			-
I.2.1.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.2.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.4.2			-
I.2.1.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.2.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.5.1			-
I.2.1.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.5.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.2.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.1.1.2.5.2			
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.5.2			-
I.2.1.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.2.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.6.1			-
I.2.1.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.6.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.2.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.6.2			-
I.2.1.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.3.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.1.1			-
I.2.1.1.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.3.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.1.2			-
I.2.1.1.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.3.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.2.1			-
1.2.1.1.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.3.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.2.2			-
1.2.1.1.3.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.3.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.3.1			-
1.2.1.1.3.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.3.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.3.2			-
1.2.1.1.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.3.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		2.1.1.3.4.1			
1.2.1.1.3.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.3.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.4.2			-
1.2.1.1.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.3.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.5.1			-
1.2.1.1.3.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.5.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.3.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.5.2			-
1.2.1.1.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.3.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.6.1			-
1.2.1.1.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.6.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		2.1.1.3.6.2			
	С	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.6.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.6.2			-
1.2.1.1.4.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.1.1.4.1.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.1.1			-
1.2.1.1.4.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.1.1.4.1.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.1.2			-
1.2.1.1.4.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.1.1.4.2.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.2.1			-
1.2.1.1.4.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.1.1.4.2.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.2.2			-

I.2.1.1.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.4.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.3.1			-
I.2.1.1.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.4.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.3.2			-
I.2.1.1.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.4.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.4.1			-
I.2.1.1.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.4.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.4.2			-
I.2.1.1.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.4.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.1.1.4.5.1			
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.5.1			-
1.2.1.1.4.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.5.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.4.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.5.2			-
1.2.1.1.4.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.4.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.6.1			-
1.2.1.1.4.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.6.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.4.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.6.2			-
1.2.1.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.1.1			-
1.2.1.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.1.1.2	проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.1.2			-
1.2.1.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.1.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.2.1			-
1.2.1.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.1.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.2.2			-
1.2.1.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.1.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.3.1			-
1.2.1.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.1.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.3.2			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.3.2			-
1.2.1.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.1.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.4.1			-
1.2.1.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.1.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.4.2			-
1.2.1.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.1.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.5.1			-
1.2.1.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.1.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.5.2			-
1.2.1.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		2.1.2.1.6.1			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.6.1			-
1.2.1.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.1.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.6.2			-
1.2.1.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.2.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.1.1			-
1.2.1.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.2.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.1.2			-
1.2.1.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.2.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.2.1			-

1.2.1.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.2.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.2.2			-
1.2.1.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.2.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.3.1			-
1.2.1.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.2.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.3.2			-
1.2.1.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.2.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.4.1			-
1.2.1.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.2.4.2			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.4.2			-
I.2.1.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.2.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.5.1			-
I.2.1.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.2.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.5.2			-
I.2.1.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.2.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.6.1			-
I.2.1.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.2.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.6.2			-
I.2.1.2.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/ км	-

		2.1.2.3.1.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.3.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.1.1			-
1.2.1.2.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.3.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.1.2			-
1.2.1.2.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.3.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.2.1			-
1.2.1.2.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.3.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.2.2			-
1.2.1.2.3.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.3.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.2.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.2.1			-
1.2.1.2.3.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.3.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.3.2			-
1.2.1.2.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.3.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.4.1			-
1.2.1.2.3.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.3.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.4.2			-
1.2.1.2.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.3.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.5.1			-
1.2.1.2.3.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.3.5.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.5.2			-
1.2.1.2.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.3.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.6.1			-
1.2.1.2.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.3.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.6.2			-
1.2.1.2.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.4.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.1.1			-
1.2.1.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.4.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		2.1.2.4.1.2			
1.2.1.2.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.4.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.2.1			-
1.2.1.2.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.4.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.2.2			-
1.2.1.2.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.4.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.3.1			-
1.2.1.2.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.4.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.3.2			-
1.2.1.2.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.4.4.1			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.4.1	одноцепные		-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.4.1			-
I.2.1.2.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.4.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.4.2			-
I.2.1.2.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.4.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.5.1			-
I.2.1.2.4.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.4.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.5.2			-
I.2.1.2.4.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.4.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.6.1			-
I.2.1.2.4.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/ км	-

		2.1.2.4.6.2	неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.4.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.6.2			-
1.2.2.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1. 1.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.1			-
1.2.2.1.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.1.1.1. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.1. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.1. 1			-
1.2.2.1.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.1.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.1.1.1. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.1. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.1. 2			-

I.2.2.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.2			-
I.2.2.1.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.2.1			-
I.2.2.1.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.1.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.1.2			-
I.2.2.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.2.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.2.1			-
1.2.2.1.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.2.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.2.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.2.1.1			-
1.2.2.1.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.2.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.2.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.2.1.2			-
1.2.2.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.2.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.2.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.2.1.2			-
1.2.2.1.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.2.2.1			-

		1			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.2.2. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.2.2. 1			-
1.2.2.1.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.2.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.1.2.2. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.2.2. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.2.2. 2			-
1.2.2.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.1.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.3.1			-
1.2.2.1.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.1.3.1. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.3.1. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.3.1. 1			-
1.2.2.1.1.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на многогранных металлических	рублей/ км	-

		2.2.1.1.3.1.2	опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.3.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.3.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.3.1.2			-
I.2.2.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.3.2			-
I.2.2.1.1.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.3.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.3.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.3.2.1			-
I.2.2.1.1.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.3.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.3.2.2			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.3.2.2			-
1.2.2.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.4.1			-
1.2.2.1.1.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.4.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.4.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.4.1.1			-
1.2.2.1.1.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.4.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.4.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.4.1.2			-
1.2.2.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.2.1.1.4.2			
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.4.2			
1.2.2.1.1.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.4.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.4.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.4.2.1			-
1.2.2.1.1.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.4.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.4.2.2			-
1.2.2.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.5.1			-
1.2.2.1.1.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.5.1.1			-

		1			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.5.1. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.5.1. 1			-
1.2.2.1.1.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.1.5.1. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.5.1. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.5.1. 2			-
1.2.2.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.1.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.5.2			-
1.2.2.1.1.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.1.5.2. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.5.2. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.5.2. 1			-
1.2.2.1.1.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на многогранных металлических	рублей/ км	-

		2.2.1.1.5.2.2	опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.5.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.5.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.5.2.2			-
I.2.2.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.6.1			-
I.2.2.1.1.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.6.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.6.1.1			-
I.2.2.1.1.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.6.1.2			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.6.2			-
1.2.2.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.6.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 1.2.2.1.1.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 1.2.2.1.1.6.2			-
1.2.2.1.1.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.6.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.6.2.1			-
1.2.2.1.1.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.6.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.6.2.2			-
1.2.2.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.1.1			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.1.1			-
1.2.2.1.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.2.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.1.1.1			-
1.2.2.1.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.2.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.1.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.1.1.2			-
1.2.2.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.2.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.1.2			-
1.2.2.1.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ			-

		2.2.1.2.1.2.1	двухцепные		
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.1.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.1.2.1			-
1.2.2.1.2.1.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.1.2.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.1.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.1.2.2			-
1.2.2.1.2.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.1			-
1.2.2.1.2.2.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.1.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.1.1			-
1.2.2.1.2.2.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на многогранных металлических	рублей/км	-

		2.2.1.2.2.1.2	опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.1.2			-
I.2.2.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.2			-
I.2.2.1.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.2.1			-
I.2.2.1.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.2.2			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.2.			-
1.2.2.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.2.			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.2.			-
1.2.2.1.2.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.3.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.3.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.3.1.1			-
1.2.2.1.2.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.3.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.3.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.3.1.2			-
1.2.2.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.3.2			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.3.2			-
1.2.2.1.2.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.2.3.2. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.3.2			-
1.2.2.1.2.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.2.3.2. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.3.2. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.3.2. 2			-
1.2.2.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.2.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.1			-
1.2.2.1.2.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.2.4.1. 1			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.1. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.1. 1			-
1.2.2.1.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.4.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.2.4.1. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.1. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.1. 2			-
1.2.2.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.2.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.2			-
1.2.2.1.2.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.2.4.2. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.2. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.2. 1			-
1.2.2.1.2.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.4.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.4.2.2	200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.2.2			-
1.2.2.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.2			-
1.2.2.1.2.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.4.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.5.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.5.1.1			-
1.2.2.1.2.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.5.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.5.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.5.1.2			-

I.2.2.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.5.2			-
I.2.2.1.2.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.5.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.5.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.5.2.1			-
I.2.2.1.2.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.5.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.5.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.5.2.2			-
I.2.2.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.1			-

I.2.2.1.2.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.1.1			-
I.2.2.1.2.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.1.2			-
I.2.2.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.2			-
I.2.2.1.2.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.2.1.2.6.2.1			
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.2.1			-
1.2.2.1.2.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.2.2			-
1.2.2.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.1.1			-
1.2.2.1.3.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.1.1.1			-
1.2.2.1.3.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		2.2.1.3.1.1.2			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.1.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.1.1.2			-
1.2.2.1.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.1.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.1.1.2			-
1.2.2.1.3.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.1.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.1.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.1.2.1			-
1.2.2.1.3.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.1.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.1.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		2.2.1.3.1.2.2			
1.2.2.1.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.2.1			-
1.2.2.1.3.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.2.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.2.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.2.1.1			-
1.2.2.1.3.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.2.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.2.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.2.1.2			-
1.2.2.1.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.2.2			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.2.2			-
1.2.2.1.3.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.2.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.2.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.2.2.1			-
1.2.2.1.3.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.2.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.2.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.2.2.2			-
1.2.2.1.3.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3.1			-
1.2.2.1.3.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.3.1.1			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.1. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3.1. 1			-
1.2.2.1.3.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.3.3.1. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.1. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3.1. 1			-
1.2.2.1.3.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.3.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3.2			-
1.2.2.1.3.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.3.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.3.3.2. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.2. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3.2. 1			-
1.2.2.1.3.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.3.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.3.2.2	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3.2.2			-
1.2.2.1.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.4.1			-
1.2.2.1.3.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.1.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.4.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.4.1.1			-
1.2.2.1.3.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.4.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3.1.2			-

I.2.2.1.3.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.4.2			-
I.2.2.1.3.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.4.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.4.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.4.2.1			-
I.2.2.1.3.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.4.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.4.2.2			-
I.2.2.1.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.5.1			-

1.2.2.1.3.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.5.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.5.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.5.1.1			-
1.2.2.1.3.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.5.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.4.2.2			-
1.2.2.1.3.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.5.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.5.2			-
1.2.2.1.3.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.5.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.2.1.3.5.2			
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.5.2			-
1.2.2.1.3.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.5.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.5.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.5.2.2			-
1.2.2.1.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.6.1			-
1.2.2.1.3.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.6.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.6.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.6.1.1			-
1.2.2.1.3.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.6.1.2			-

		2			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.6.1. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.6.1. 2			-
1.2.2.1.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.6.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.3.6.2	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.6.2			-
1.2.2.1.3.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.6.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.3.6.2. 1	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.6.2. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше2.2.1. 3.6.2.1			-
1.2.2.1.3.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.6.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.3.6.2. 2	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.6.2. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.6.2. 2			-
1.2.2.1.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах	рублей/ км	-

		2.2.1.4.1.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.1.1			-
I.2.2.1.4.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.1.1. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.1. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.1.1. 1			-
I.2.2.1.4.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.1.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.1.1. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.1. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.1.1. 2			-
I.2.2.1.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.2.2.1.4.1. 2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ I.2.2.1.4.1. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		2.2.1.4.1.2			
1.2.2.1.4.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.1.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.1.2.1			-
1.2.2.1.4.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.1.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.1.2.2			-
1.2.2.1.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.2.1			-
1.2.2.1.4.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.2.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.2.1.4.2.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.2.1.1			-
1.2.2.1.4.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.2.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.1.2.2			-
1.2.2.1.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.2.2			-
1.2.2.1.4.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.2.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.2.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.2.2.1			-
1.2.2.1.4.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		2.2.1.4.2.2.2	двухцепные		
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.2.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.2.2.2			-
1.2.2.1.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.2.2			-
1.2.2.1.4.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.3.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.3.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.3.1.1			-
1.2.2.1.4.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.3.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.3.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.3.1.2			-
1.2.2.1.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах	рублей/км	-

		2.2.1.4.3.2	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.3.2			-
I.2.2.1.4.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.3.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.3.2. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.3.2. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.3.2. 1			-
I.2.2.1.4.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.3.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.3.2. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.3.2. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.3.2. 2			-
I.2.2.1.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.4.1			-

I.2.2.1.4.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.4.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.4.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.4.1.1			-
I.2.2.1.4.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.4.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.3.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.3.2.2			-
I.2.2.1.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.4.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.4.2			-
I.2.2.1.4.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.4.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.2.1.4.4.2.1			
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.4.2.1			-
1.2.2.1.4.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.4.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.4.2.2			-
1.2.2.1.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.5.1			-
1.2.2.1.4.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.5.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.5.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.5.1.1			-
1.2.2.1.4.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		2.2.1.4.5.1.2	включительно одноцепные		
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.5.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.5.1.1			-
1.2.2.1.4.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.5.2			-
1.2.2.1.4.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.5.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.5.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.5.2.1			-
1.2.2.1.4.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.5.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.5.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.5.2.2			-
1.2.2.1.4.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах	рублей/км	-

		2.2.1.4.6.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.6.1			-
I.2.2.1.4.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.6.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.6.1. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.6.1. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.6.1. 1			-
I.2.2.1.4.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.6.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.6.1. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.6.1. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.6.1. 2			-
I.2.2.1.4.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.6.2			-

1.2.2.1.4.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.6.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.6.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.6.2.1			-
1.2.2.1.4.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.6.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.6.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.6.2.2			-
1.2.2.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.1.1			-
1.2.2.2.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.1.1.1			-
1.2.2.2.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.1.1.1			-
1.2.2.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.1.2			-
1.2.2.2.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.1.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.1.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.1.2.1			-
1.2.2.2.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.1.2.2			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.1.2. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.1.2. 2			-
1.2.2.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.1.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.2.1			-
1.2.2.2.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.1.2.1. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.2.1. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.2.1. 1			-
1.2.2.2.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.1.2.1. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ2.2.2.1.2. .1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.2.1. 2			-
1.2.2.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.2.2	проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.2.2			-
1.2.2.2.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.2.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.2.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.2.2.1			-
1.2.2.2.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.2.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.2.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.2.2.2			-
1.2.2.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.1			-
1.2.2.2.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.3.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/км	-

		1	неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.1.1			-
1.2.2.2.1.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.1.2			-
1.2.2.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.2			-
1.2.2.2.1.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		2.2.2.1.3.2.1			
1.2.2.2.1.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.2.2			-
1.2.2.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.4.1			-
1.2.2.2.1.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.4.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.4.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.4.1.1			-
1.2.2.2.1.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.4.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.2.2.1.4.1.2			
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.4.1.2			-
1.2.2.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.4.2			-
1.2.2.2.1.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.4.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.4.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.4.2.1			-
1.2.2.2.1.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.4.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.4.2.2			-
1.2.2.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.5.1			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.1			-
1.2.2.2.1.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.1.5.1. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.1. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.1. 1			-
1.2.2.2.1.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.1.5.1. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.1. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.1. 2			-
1.2.2.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.1.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.2			-
1.2.2.2.1.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ			-

		2.2.2.1.5.2.1	включительно двухцепные		
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.2.1			-
1.2.2.2.1.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.5.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.2.2			-
1.2.2.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.6.1			-
1.2.2.2.1.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.6.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.6.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.6.1.1			-
1.2.2.2.1.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на многогранных металлических	рублей/км	-

		2.2.2.1.6.1.2	опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.6.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.6.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.6.1.2			-
1.2.2.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.6.2			-
1.2.2.2.1.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.6.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.6.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.6.2.1			-
1.2.2.2.1.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.6.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.6.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		2.2.2.1.6.2. 2			
1.2.2.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.2.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.1.1			-
1.2.2.2.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.2.1.1. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.1.1. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.1.1. 1			-
1.2.2.2.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.1.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.2.1.1. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.1.1. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.1.1. 2			-
1.2.2.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2. 2.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.2.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.1.2			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.1.2			-
1.2.2.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.1.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.1.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.1.2.1			-
1.2.2.2.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.1.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.1.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.1.2.2			-
1.2.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.2.1			-
1.2.2.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.2.2.1			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.2.2. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.2.2. 1			-
1.2.2.2.2.2.2.2	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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.1.1.2.2. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.2.2. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.2.2. 2			-
1.2.2.2.2.2.2	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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.1.1.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.2.2			-
1.2.2.2.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.2.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.2.2.2. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.2.2. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.2.2. 1			-
1.2.2.2.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.2.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.2.2.2	50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.2.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.2.2.2			-
I.2.2.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.1			-
I.2.2.2.2.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.1.1			-
I.2.2.2.2.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.1.2			-

I.2.2.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.2			-
I.2.2.2.2.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.2.1			-
I.2.2.2.2.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.2.2			-
I.2.2.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.2.2			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.2.2			-
1.2.2.2.2.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.4.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.4.1.1			-
1.2.2.2.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.4.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.4.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.4.1.2			-
1.2.2.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.4.2			-
1.2.2.2.2.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.4.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.2.2.2.4.2.1			
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.4.2.1			-
1.2.2.2.2.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.4.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.4.2.2			-
1.2.2.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.5.1			-
1.2.2.2.2.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.5.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.5.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.5.1.1			-
1.2.2.2.2.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		2.2.2.2.5.1.2			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.5.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.5.1.2			-
1.2.2.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.5.2			-
1.2.2.2.2.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.5.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.5.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.5.2.1			-
1.2.2.2.2.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.5.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.5.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.5.2.2			-
1.2.2.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах	рублей/км	-

		2.2.2.2.6.1	неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.6.1			-
I.2.2.2.2.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.6.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.6.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.6.1.1			-
I.2.2.2.2.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.6.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.6.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.6.1.2			-
I.2.2.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.6.2			-

1.2.2.2.2.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.6.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.6.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.6.2.1			-
1.2.2.2.2.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.6.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.6.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.6.2.2			-
1.2.2.2.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.1.1			-
1.2.2.2.3.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.1.1.1			-
1.2.2.2.3.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.1.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.1.1.2			-
1.2.2.2.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.1.2			-
1.2.2.2.3.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.1.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.1.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.1.2.1			-
1.2.2.2.3.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.1.2.2			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.1.2. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.1.2. 2			-
1.2.2.2.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.3.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.1			-
1.2.2.2.3.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.2.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.3.2.1. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.1. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.1. 1			-
1.2.2.2.3.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.3.2.1. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.1. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.1. 2			-
1.2.2.2.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.2			-
1.2.2.2.3.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.2.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.2.1			-
1.2.2.2.3.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.2.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.2.2			-
1.2.2.2.3.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.1			-
1.2.2.2.3.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за	рублей/км	-

		2.2.2.3.3.1.1	исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.1.1			-
1.2.2.2.3.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.1.2			-
1.2.2.2.3.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.2			-
1.2.2.2.3.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		2.2.2.3.3.2.1			
1.2.2.2.3.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.2.2			-
1.2.2.2.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.1			-
1.2.2.2.3.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.4.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.1.1			-
1.2.2.2.3.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.4.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.2.2.3.4.1.2			
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.1.2			-
1.2.2.2.3.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.2			-
1.2.2.2.3.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.4.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.2.1			-
1.2.2.2.3.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.4.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.2.2			-
1.2.2.2.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.5.1			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.5.1	одноцепные		-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.5.1			-
1.2.2.2.3.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.3.5.1. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.5.1. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.5.1. 1			-
1.2.2.2.3.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.5.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.3.5.1. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.5.1. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.5.1. 2			-
1.2.2.2.3.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.3.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.5.2			-
1.2.2.2.3.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2. 3.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ			-

		2.2.2.3.5.2.1	квадратных мм включительно двухцепные		
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.5.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.5.2.1			-
1.2.2.2.3.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.5.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.5.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.5.2.2			-
1.2.2.2.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.6.1			-
1.2.2.2.3.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.6.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.6.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.6.1.1			-
1.2.2.2.3.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на многогранных металлических	рублей/км	-

		2.2.2.3.6.1.2	опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.6.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.6.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.6.1.2			-
1.2.2.2.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.6.2			-
1.2.2.2.3.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.6.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.6.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.6.2.1			-
1.2.2.2.3.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.6.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.6.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		2.2.2.3.6.2. 2			
1.2.2.2.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.4.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.1.1			-
1.2.2.2.4.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.4.1.1. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.1.1. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.1.1. 1			-
1.2.2.2.4.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.1.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.4.1.1. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.1.1. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.1.1. 2			-
1.2.2.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.4.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.1.2			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.1.2			-
1.2.2.2.4.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.1.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.1.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.1.2.1			-
1.2.2.2.4.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.1.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.1.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.1.2.2			-
1.2.2.2.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.2.1			-
1.2.2.2.4.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.2.1.1			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.2.1. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.2.1. 1			-
1.2.2.2.4.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.2.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.4.2.1. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.2.1. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.2.1. 2			-
1.2.2.2.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.4.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.2.2			-
1.2.2.2.4.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.2.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.4.2.2. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.2.2. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.2.2. 1			-
1.2.2.2.4.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.2.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.2.2.2	проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.2.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.2.2.2			-
1.2.2.2.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.3.1			-
1.2.2.2.4.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.3.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.3.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.3.1.1			-
1.2.2.2.4.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.3.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.3.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.3.1.2			-

I.2.2.2.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.3.2			-
I.2.2.2.4.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.3.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.3.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.3.2.1			-
I.2.2.2.4.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.3.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.3.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.3.2.2			-
I.2.2.2.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.1			-

I.2.2.2.4.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.4.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.1.1			-
I.2.2.2.4.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.4.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.1.2			-
I.2.2.2.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.2			-
I.2.2.2.4.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.4.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.2.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.2.1			-
1.2.2.2.4.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.4.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.2.2			-
1.2.2.2.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.5.1			-
1.2.2.2.4.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.5.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.5.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.5.1.1			-
1.2.2.2.4.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.5.1.2			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.5.1. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.5.1. 2			-
1.2.2.2.4.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.4.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.5.2			-
1.2.2.2.4.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.4.5.2. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.5.2. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.5.2. 1			-
1.2.2.2.4.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.5.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.4.5.2. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.5.2. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.5.2. 2			-
1.2.2.2.4.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.6.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.1			-
1.2.2.2.4.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.6.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.1.1			-
1.2.2.2.4.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.6.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.1.2			-
1.2.2.2.4.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.2			-
1.2.2.2.4.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.6.2.	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ км	-

		1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.4.6.2. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6.2. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.2. 1			-
1.2.2.2.4.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.6.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.4.6.2. 2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6.2. 2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.2. 2			-
1.2.3.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.1.1			-
1.2.3.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше2.3.1. 1.1.2			-

I.2.3.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.2.1			-
I.2.3.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.2.2			-
I.2.3.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.3.1			-
I.2.3.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.3.2			-
I.2.3.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.4.1			
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.4.1			-
I.2.3.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.4.2			-
I.2.3.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.5.1			-
I.2.3.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.5.2			-
I.2.3.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.6.1			-
I.2.3.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.6.2	проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.6.2			-
1.2.3.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3.1			-
1.2.3.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3.2			-
1.2.3.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.2.1			-
1.2.3.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		2.3.1.2.2.2			
1.2.3.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3.1			-
1.2.3.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3.2			-
1.2.3.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.4.1			-
1.2.3.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.4.2			-
1.2.3.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		2.3.1.2.5.1	включительно одноцепные		
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.5.1			-
1.2.3.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.5.2			-
1.2.3.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.6.1			-
1.2.3.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.2.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.6.2			-
1.2.3.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.1			2 141 709,37
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.1.1			-

I.2.3.1.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.1.2			-
I.2.3.1.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.2.1			-
I.2.3.1.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.2.2			-
I.2.3.1.3.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.3.1			-
I.2.3.1.3.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.3.3.2			
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.3.2			-
I.2.3.1.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.4.1			-
I.2.3.1.3.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.4.2			-
I.2.3.1.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.5.1			-
I.2.3.1.3.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.5.2			-
I.2.3.1.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/ км	-

		2.3.1.3.6.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.1.3.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.6.1			-
I.2.3.1.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.1.3.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.6.2			-
I.2.3.1.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	1 444 602,82
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.1.4.1.1			1 444 602,82
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.1.1			-
I.2.3.1.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.1.4.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.1.2			-
I.2.3.1.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	571 623,02
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.1.4.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.2.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.2.1			-
I.2.3.1.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.2.2			-
I.2.3.1.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.3.1			-
I.2.3.1.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.3.2			-
I.2.3.1.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.4.1			-
I.2.3.1.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		2.3.1.4.4.2	включительно двухцепные		
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.4.2			-
1.2.3.1.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.1.4.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.5.1			-
1.2.3.1.4.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.1.4.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.5.2			-
1.2.3.1.4.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.1.4.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.6.1			-
1.2.3.1.4.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.1.4.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ2.3.1.4.6 .2			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		2.3.1.4.6.2			
1.2.3.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.1.1			-
1.2.3.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.1.2			-
1.2.3.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.2.1			-
1.2.3.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.2.2			-
1.2.3.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.3.1			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.3.1			-
I.2.3.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.2.1.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.3.2			-
I.2.3.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.2.1.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.4.1			-
I.2.3.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.2.1.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.4.2			-
I.2.3.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.2.1.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.5.1			-
I.2.3.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/ км	-

		2.3.2.1.5.2	неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.5.2			-
I.2.3.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.6.1			-
I.2.3.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.1.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.6.2			-
I.2.3.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.1.1			-
I.2.3.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.1.2			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.1.2			-
I.2.3.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.2.1			-
I.2.3.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.2.2			-
I.2.3.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.3.1			-
I.2.3.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.3.2			-
I.2.3.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.4.1	проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.4.1			-
1.2.3.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.4.2			-
1.2.3.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.5.1			-
1.2.3.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.5.2			-
1.2.3.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		2.3.2.2.6.1			
1.2.3.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.6.2			-
1.2.3.2.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.1.1			-
1.2.3.2.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.1.2			-
1.2.3.2.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.2.1			-
1.2.3.2.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2.2			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.2.2	двухцепные		-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.2.2			-
I.2.3.2.3.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.2.3.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.3.1			-
I.2.3.2.3.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.2.3.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.3.2			-
I.2.3.2.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2. 3.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.2.3.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.4.1			-
I.2.3.2.3.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.2.3.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.4.2			-

I.2.3.2.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.5.1			-
I.2.3.2.3.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.5.2			-
I.2.3.2.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.6.1			-
I.2.3.2.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.6.2			-
I.2.3.2.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.2.4.1.1			
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.1.1			-
1.2.3.2.4.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.1.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.1.2			-
1.2.3.2.4.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.2.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.2.1			-
1.2.3.2.4.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.2.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.2.2			-
1.2.3.2.4.3.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	С	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.3.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.3.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.3.1			-
1.2.3.2.4.3.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.3.2	алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.3.2			-
I.2.3.2.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.4.1			-
I.2.3.2.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.4.2			-
I.2.3.2.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.5.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.5.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.5.1			-
I.2.3.2.4.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.5.2			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.5.2			-
1.2.3.2.4.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.6.1			-
1.2.3.2.4.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 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/км)		1
1.3.1.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1.1			-
1.3.1.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1.2			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1.2			-
1.3.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.3			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1.3			-
1.3.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.4			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1.4			-
1.3.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.5	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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.5			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1.5			-
1.3.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.2.1	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2.1			-
I.3.1.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2.2			-
I.3.1.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.2.3			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2.3			-
I.3.1.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.2.4			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2.4			-
1.3.1.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.5	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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.2.5			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2.5			-
1.3.1.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3.1			-
1.3.1.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.2			3 095 675,47
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3.2			-
1.3.1.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.3			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.3.3			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3.3			-
I.3.1.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.3.4			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3.4			-
I.3.1.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.3.5			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3.5			-
I.3.1.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.1	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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.4.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4.1			-
I.3.1.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/км	-

		3.1.1.1.4.2	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4.2			-
I.3.1.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.4.3			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4.3			-
I.3.1.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.4.4			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4.4			-
I.3.1.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.4.5			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4.5			-
1.3.1.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.1.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.1.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.1.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.6	пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.1.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.1.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.1.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.1.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7	более четырех		-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.1.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.8	пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.1.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.1.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.1.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.1.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.2.1.1			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.1.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.1.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.1.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.1.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной	рублей/км	-

		3.1.1.1.1	изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.1.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.2.2.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.2.2.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.1.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.1.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.1.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.2.3.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.1.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.3			
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.2.3.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.2.4.1	200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.2.4.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.1.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.1.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.1.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.1.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.5			
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6	300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.1.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.1.1.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.1.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.1.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.7			
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.1.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.1.1.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8	500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше3.1.1. 1.8			-
I.3.1.1.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.1.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.1.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.1.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.1.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.9			
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.2.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.1.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.1.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.1.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.1.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1			3 528 000,91
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.3			
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	10313588,57
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.2			3 471 897,33
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.3.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	11242290,78
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.3.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.4			
I.3.1.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.4.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.6	одним кабелем в траншее		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-

I.3.1.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.1.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.1.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.1.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.1.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.1.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.1.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.1.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-

I.3.1.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.1.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.1.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.1.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.1.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.1.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.1.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.1.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-

I.3.1.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.1.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.1.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.1.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.1.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-

I.3.1.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.5	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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.1.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.1.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.1.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.1.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5	четырёх		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной	рублей/км	-

		3.1.1.1.6	изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.1.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.1.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.1.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.1.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.8			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8	500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.9			
I.3.1.2.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.1			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.2.1.1.2.1	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.2			
1.3.2.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.2.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.2.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.2.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.3			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.4			
1.3.2.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.2.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.2.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.2.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.6	три кабелями в блоке		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-

I.3.2.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.2.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.2.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.2.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.2.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.2.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.2.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.2.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.2.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/км	-

		3.1.1.1.9	пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.2.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.2.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.2.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.2.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.1			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2	50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.2.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.2.1.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.2.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.2.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.4			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4	200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.2.1.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.2.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.2.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.2.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.6			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7	400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.7			
1.3.2.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.2.1.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.2.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.2.1.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.9			
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.2.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.2.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.2.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-

I.3.2.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.2.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.2.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.2.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.2.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.2.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.2.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.2.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.2.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/км	-

		3.1.1.1.3	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.2.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.2.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.2.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.2.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.4			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.2.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.2.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.2.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.2.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.6			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше3.1.1. 1.6			-
I.3.2.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.7	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке		
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.2.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.2.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.2.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.2.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.9			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9	сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.1			
1.3.2.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.2.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.2.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.2.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.3	в блоке		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-

I.3.2.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.2.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.2.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.2.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.2.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.2.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.2.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.2.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.2.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной	рублей/км	-

		3.1.1.1.6	изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.2.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.2.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.2.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.2.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.2.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.2.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.2.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.2.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.2.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.2.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.2.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной	рублей/км	-

		3.1.1.1.8	изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.2.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.2.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.2.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.2.2.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.2.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.3.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.3.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.3.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.1	пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.3.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.3.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.3.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.3.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.2			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.4			
I.3.3.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.5	количеством кабелей в канале более четырех		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-

I.3.3.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.3.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.3.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.3.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.3.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-

I.3.3.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.3.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.3.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.3.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.3.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.3.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.3.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.3.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-

I.3.3.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.3.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.3.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.3.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.3.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4	изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.3.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.3.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.3.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.3.1.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.5			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			
I.3.3.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6	300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.7			
I.3.3.1.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.8	кабелями в канале		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-

I.3.3.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			
1.3.3.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.3.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.3.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.3.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ			-

		3.1.1.1.1	количеством кабелей в канале более четырех		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-

I.3.3.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.3.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ			-

		3.1.1.1.4	одним кабелем в канале		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-

I.3.3.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.3.2.1.4.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60			-

		кВ2.3.1.1.1			
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.3.2.1.5.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	С	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.3.2.1.5.5	С	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	С	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.3.2.1.6.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	С	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.3.2.1.6.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.7	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.3.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.3.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.3.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.3.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.8			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9	сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.9			
I.3.3.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.2	в канале		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.3			
I.3.3.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.4	кабелями в канале		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.5			
1.3.3.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.3.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.3.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.3.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ			-

		3.1.1.1.6	кабелей в канале более четырех		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-

I.3.3.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.3.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.3.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.3.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.3.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной	рублей/ км	-

		3.1.1.1.9	изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех		
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.4.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.4.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.4.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.4.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.2			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.3			
I.3.4.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже3.1.1. 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.5			
I.3.4.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше3.1.1. 1.6			-
I.3.4.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7	сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.8			
1.3.4.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.4.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.4.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.4.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.9	кабелями в туннеле		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.4.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.4.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.4.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-

I.3.4.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.4.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.4.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.4.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.4.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2	четырёх		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.4.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.4.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.4.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.4.1.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной	рублей/ км	-

		3.1.1.1.3	изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.4.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.4.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.4.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.4.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.5			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5	250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.6			
I.3.4.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.4.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.7			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8	500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и 3.1.1.1.8			-

		выше 3.1.1.1.8			
I.3.4.1.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.1	двумя кабелями в туннеле		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.4.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.4.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.4.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-

I.3.4.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			
1.3.4.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.4.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.4.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.4.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.4.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.4.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.4.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.4.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.4.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.4.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.4.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.4.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.5			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.4.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.4.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6	сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.7			
1.3.4.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.4.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.4.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.4.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже3.1.1. 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.9			
1.3.4.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.4.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.4.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.4.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше3.1.1. 1.1			-
I.3.4.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1	50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.2			
1.3.4.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.4.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.4.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.4.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.4	в туннеле		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.4.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.4.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.4.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-

1.3.4.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.4.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.4.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.4.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.4.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.4.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.4.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.4.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.4.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.4.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.4.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.4.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной	рублей/ км	-

		3.1.1.1.7	изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.4.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.4.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.4.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.4.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.4.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.4.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.4.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.8			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырёх	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9	свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.9			
1.3.5.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.5.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.5.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.5.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.1			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2	изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.3			
I.3.5.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.3			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4	изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.5			
1.3.5.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.5.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.5.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.5.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.6	включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-

I.3.5.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.5.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.5.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.5.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.5.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9	эстакаде		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.5.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.5.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.5.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.5.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/ км	-

		3.1.1.1.9	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.5.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.5.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.5.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.5.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.2			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-

		1.3	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.5.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.5.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.5.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.5.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.4			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше3.1.1. 1.5			-
I.3.5.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.5.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.5.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.5.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.5.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.6			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7	провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.8			
1.3.5.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.5.1.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.5.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.5.1.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.9	галерее или на эстакаде		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.5.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.5.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.5.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 на эстакаде	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-

I.3.5.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.5.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.5.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.5.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.5.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2	кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/ км	-

		3.1.1.1.3	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.5.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.5.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.5.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.5.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5	в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.5.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.5.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.5.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.5.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.5.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.5.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.5.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.5.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.5.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 кабелями	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7	в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/ км	-

		3.1.1.1.8	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.5.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.5.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.5.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.5.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.9			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1	провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.1			
1.3.5.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.5.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.5.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.5.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ			-

		3.1.1.1.3	тремя кабелями в галерее или на эстакаде		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-

I.3.5.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.5.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.5.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.5.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.5.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5	или на эстакаде		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.5.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.5.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.5.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.5.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/ км	-

		3.1.1.1.6	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.5.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.5.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.5.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.5.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7	или на эстакаде более четырех		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/км	-

		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, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.5.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.5.2.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.5.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 эстакаде более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.5.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1	50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
13.6.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
13.6.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
13.6.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
13.6.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/ км	-

		3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.6.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.6.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
1.3.6.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.1.1.3.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.6.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.3	в скважине		
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4	бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.1.1.4.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.4			
I.3.6.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.6.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.6.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.6.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.6.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.6.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ км	-
	C	город, 1-10			-

		кВ3.1.1.1.6	изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-

I.3.6.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.1.1.7.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.6.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.6.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.6.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.6.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ			-

		3.1.1.1.8	500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-

I.3.6.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.6.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.6.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.6.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.6.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ			-

		3.1.1.1.1	провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-

I.3.6.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.6.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.6.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.6.1.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.6.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3	квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.6.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.6.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.6.1.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.6.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.6.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.6			
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6	бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.7			
I.3.6.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.9	провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-

1.3.6.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.6.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.6.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
1.3.6.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.6.2.1.2.1			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.2	изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-

I.3.6.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.1.3.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.1.3.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.1.4.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ			-

		3.1.1.1.4	изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.1.4.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-

I.3.6.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.6.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.6.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.6.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
1.3.6.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6	300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/ км	-

		3.1.1.1.7	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.6.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.6.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.6.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.6.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 количеством	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.8	труб в скважине более четырех		
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9	бурения, многожилные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине		-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.1			
I.3.6.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.2.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.6.2.2.2.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.2	провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.3			
1.3.6.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.6.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
1.3.6.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.1			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
1.3.6.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.2			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.6.2.2.4.5			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.5	провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.6.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.6.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
1.3.6.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.5			
I.3.6.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.7	провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.6.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.6.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
1.3.6.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-

I.3.6.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.6.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
1.3.6.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.6.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
1.3.6.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9	мм с тремя трубами в скважине		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубой в скважине	рублей/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
C4			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/шт.)		-
I.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.1.1	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.1.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		I.4.1.1			
	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.1.2	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.1.2			-
	C	город, 35 кВ I.4.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.1.2			-
I.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.1.2	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.1.2			-
	C	город, 35 кВ I.4.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.1.2			-
I.4.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.1.3	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.1.3			-
	C	город, 35 кВ I.4.1.3			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.1.3			-
I.4.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.1.4			-
	C	город, 35 кВ I.4.1.4			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.1.4			-
I.4.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.1.5	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.1.5			-

	C	город, 35 кВ I.4.1.5			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.1.5			-
I.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.2.1	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.2.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.2.1			-
	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.2.1	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.2.2			-
	C	город, 35 кВ I.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.2.2			-
I.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.2.2	линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.2.2			-
	C	город, 35 кВ I.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.2.2			-
I.4.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.2.3	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.2.3			-
	C	город, 35 кВ I.4.2.3			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.2.3			-
I.4.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током от 500 до	рублей/ шт	-

		I.4.2.3	1000 А включительно		
	C	город, 1-20 кВ I.4.2.4			-
	C	город, 35 кВ I.4.2.4			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.2.4			-
I.4.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.2.5	линейные разъединители номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.2.5			-
	C	город, 35 кВ I.4.2.5			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.2.5			-
I.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.2	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.2			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.2			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.2			-
I.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.2	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.2			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.2			-

	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.2			-
I.4.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.3	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.3			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.3			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.3			-
I.4.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.4	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.4			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.4			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.4			-
I.4.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.5	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током свыше 1000 А	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.5			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.5			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.5			-
I.4.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.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/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН,	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		I.4.3.1	КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно		
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.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/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	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/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-

I.4.4.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.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/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.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/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.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	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.4.3.3			-
	C	город, 35 кВ			-

		I.4.3.1	включительно		
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1	распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15		-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.4.4.1	распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5		-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1	включительно		-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.4.4.2	распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10		-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1	включительно		-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.4.4.3	распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15		-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1	включительно		-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных	рублей/шт	-

	C	город, 1-20 кВ I.4.4.4.4	распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15		-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		I.4.3.1			
I.4.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.5.1.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.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/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.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/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.5.2.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-

	C	город, 35 кВ I.4.3.1	включительно		-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.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/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.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/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже I.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/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.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/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства	рублей/ шт	-

		I.4.3.1	наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно		
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.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/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.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/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.5.4.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.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/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		I.4.3.1			
I.4.5.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.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/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.5.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-

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

		I.4.6.1.4	включительно с количеством ячеек свыше 15		
	C	город, 1-20 кВ I.4.6.1.4			-
	C	город, 35 кВ I.4.6.1.4			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.6.1.4			-
I.4.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.6.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.6.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-

	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.6.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.6.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.6.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.6.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.6.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5	рублей/ шт	-
	C	город, 1-			-

		20 кВ I.4.3.1	включительно		
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.6.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.6.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.6.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.6.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-

I.4.6.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.6.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.6.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
C5			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		1
I.5.1.1.1	C	город, 6/0,4 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.1.1			-
	C	город, 20/0,4 5.1.1.1			-
	C	город, 6/10/(10/6)			-

		5.1.1.1			
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.1.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.1.1			-
I.5.1.1.2	C	город, 6/0,4 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.1.2			8 546,53
	C	город, 20/0,4 5.1.1.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.1.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.1.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.1.2			-
I.5.1.1.3	C	город, 6/0,4 5.1.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.1.3			-
	C	город, 20/0,4 5.1.1.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.1.3			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.1.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.1.3			-
I.5.1.2.1	C	город, 6/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.1			-

	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
I.5.1.2.2	C	город, 6/0,4 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.2.2			5 144,00
	C	город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
I.5.1.2.3	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
I.5.1.3.1	C	город, 6/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.3.1			6 036,23
	C	город, 20/0,4			-

		5.1.2.1			
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
I.5.1.3.2	C	город, 6/0,4 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.3.2			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
I.5.1.3.3	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
I.5.1.4.1	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.1			-

	C	город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
I.5.1.4.2	C	город, 6/0,4 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.4.2			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
I.5.1.4.3	C	город, 6/0,4 5.1.4.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
I.5.1.5.1	C	город, 6/0,4 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			-

		5.1.2.1			
	C	город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
1.5.1.5.2	C	город, 6/0,4 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.5.2			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
1.5.1.5.3	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
1.5.1.6.1	C	город, 6/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до	рублей/ кВт	-

	C	город, 10/0,4 5.1.2.1	1250 кВА включительно столбового/мачтового типа		-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
1.5.1.6.2	C	город, 6/0,4 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 5.1.6.2			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
1.5.1.6.3	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
1.5.1.7.1	C	город, 6/0,4	однотрансформаторные подстанции (за исключением	рублей/ кВт	-

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

I.5.1.8.1	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
I.5.1.8.2	C	город, 6/0,4 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,45.1.2 .2			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
I.5.1.8.3	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6)			-

		5.1.2.3			
1.5.1.8.1	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
1.5.1.8.2	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.2			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
1.5.1.8.3	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.3			-

	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
1.5.1.9.1	C	город, 6/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
1.5.1.9.2	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.2			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
1.5.1.9.3	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/1 0)			-

		5.1.2.3			
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
I.5.1.10.1	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
I.5.1.10.2	C	город, 6/0,4 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.2.2			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
I.5.1.10.3	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-

	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
I.5.1.11.1	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
I.5.1.11.2	C	город, 6/0,4 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.2.2			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
I.5.1.11.3	C	город, 6/0,4 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6)			-

		5.1.2.3			
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
I.5.1.12.1	C	город, 6/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
I.5.1.12.2	C	город, 6/0,4 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 5.1.2.2			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
I.5.1.12.3	C	город, 6/0,4 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.1.2.3			-

	C	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
I.5.2.1.1	C	город, 6/0,4 5.2.1.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.2.1.1			-
	C	город, 20/0,4 5.2.1.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.1.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.1.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.1.1			-
I.5.2.1.2	C	город, 6/0,4 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 5.2.1.2			-
	C	город, 20/0,4 5.2.1.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.1.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.1.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.1.2			-
I.5.2.1.3	C	город, 6/0,4 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 5.2.1.3			-
	C	город, 20/0,4			-

		5.2.1.3			
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.1.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.1.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.1.3			-
1.5.2.2.1	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
1.5.2.2.2	C	город, 6/0,4 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
1.5.2.2.3	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-

	C	город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
I.5.2.3.1	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
I.5.2.3.2	C	город, 6/0,4 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.2.3.2			11 750,40
	C	город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
I.5.2.3.3	C	город, 6/0,4 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			-

		5.2.3.3			
	C	город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
1.5.2.4.1	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
1.5.2.4.2	C	город, 6/0,4 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.2.4.2			8 672,09
	C	город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
1.5.2.4.3	C	город, 6/0,4 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400	рублей/ кВт	-

	C	город, 10/0,45.2.4 .3	кВА включительно блочного типа		-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
1.5.2.5.2	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
1.5.2.5.2	C	город, 6/0,4 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 5.2.5.2			8 134,18
	C	город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
1.5.2.5.3	C	город, 6/0,4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением	рублей/ кВт	-

		5.2.5.3	РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа		
	C	город, 10/0,4 5.2.5.3			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
I.5.2.6.1	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
I.5.2.6.2	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-

1.5.2.6.3	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
1.5.2.7.1	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
1.5.2.7.2	C	город, 6/0,4 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 5.2.7.2			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6)			-

		5.2.2.2			
1.5.2.7.3	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
1.5.2.8.1	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
1.5.2.8.2	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 5.2.2.2			-

	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
1.5.2.8.3	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
1.5.2.8.1	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
1.5.2.8.2	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-

		5.2.2.2			
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
1.5.2.8.3	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
1.5.2.9.1	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
1.5.2.9.2	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-

	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
I.5.2.9.3	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
I.5.2.10.1	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
I.5.2.10.2	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6)			-

		5.2.2.2			
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
I.5.2.10.3	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
I.5.2.11.1	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
I.5.2.11.2	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.2			-

	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
I.5.2.11.3	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
I.5.2.12.1	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
I.5.2.12.2	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4			-

		5.2.2.2			
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
I.5.2.12.3	C	город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
C6			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		-
I.6.1.1	C	город, 6(10)/0,4 6.1.1	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.1.1			-
I.6.1.2	C	город, 6(10)/0,4 6.1.2	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.1.2			-
I.6.1.3	C	город, 6(10)/0,4 6.1.3	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.1.3			-

I.6.1.4	C	город, 6(10)/0,4 6.1.4	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.1.4			-
I.6.1.5	C	город, 6(10)/0,4 6.1.5	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.1.5			-
I.6.1.6	C	город, 6(10)/0,4 6.1.6	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.1.6			-
I.6.1.7	C	город, 6(10)/0,4 6.1.7	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.1.7			-
I.6.1.8	C	город, 6(10)/0,4 6.1.8	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.1.8			-
I.6.1.9	C	город, 6(10)/0,4 6.1.9	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.1.9			-
I.6.1.10	C	город, 6(10)/0,4 6.1.10	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.1.10			-
I.6.1.11	C	город, 6(10)/0,4 6.1.11	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.1.11			-
I.6.2.1	C	город, 6(10)/0,4 6.2.1	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.2.1			-
I.6.2.2	C	город, 6(10)/0,4	распределительные двухтрансформаторные	рублей/ кВт	-

		6.2.2	подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно		
	C	город, 20/0,4 6.2.2			-
I.6.2.3	C	город, 6(10)/0,4 6.2.3	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.2.3			-
I.6.2.4	C	город, 6(10)/0,4 6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.2.4			-
I.6.2.5	C	город, 6(10)/0,4 6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.2.5			-
I.6.2.6	C	город, 6(10)/0,4 6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.2.6			-
I.6.2.7	C	город, 6(10)/0,4 6.2.7	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.2.7			-
I.6.2.8	C	город, 6(10)/0,4 6.2.8	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.2.8			-
I.6.2.9	C	город, 6(10)/0,4 6.2.9	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.2.9			-
I.6.2.10	C	город, 6(10)/0,4 6.2.10	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 6.2.10			-
I.6.2.11	C	город, 6(10)/0,4 6.2.11	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше	рублей/ кВт	-

	C	город, 20/0,4 6.2.11	3150 кВА		-
C7			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		-
1.7.1.1	C	город, 35/6(10) 7.1.1	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.1.1			-
	C	город, 110/35 7.1.1			-
	C	город, 110/6(10) 7.1.1			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.1.1			-
1.7.1.2	C	город, 35/6(10) 7.1.2	однотрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.1.2			-
	C	город, 110/35 7.1.2			-
	C	город, 110/6(10) 7.1.2			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.1.2			-
1.7.1.3	C	город, 35/6(10) 7.1.3	однотрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.1.3			-
	C	город, 110/35 7.1.3			-
	C	город, 110/6(10) 7.1.3			-

	C	город, 110/35/6(10) 7.1.3			-
1.7.1.4	C	город, 35/6(10) 7.1.4	однотрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.1.4			-
	C	город, 110/35/7.1. 4			-
	C	город, 110/6(10) 7.1.4			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.1.4			-
1.7.1.5	C	город, 35/6(10) 7.1.5	однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.1.5			-
	C	город, 110/35 7.1.5			-
	C	город, 110/6(10) 7.1.5			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.1.5			-
1.7.1.6	C	город, 35/6(10) 7.1.6	однотрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.1.6			-
	C	город, 110/35 7.1.6			-
	C	город, 110/6(10) 7.1.6			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.1.6			-
1.7.1.7	C	город, 35/6(10) 7.1.7	однотрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно	рублей/ кВт	-

	C	город, 35/0,4 7.1.7			-
	C	город, 110/35 7.1.7			-
	C	город, 110/6(10) 7.1.7			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.1.7			-
I.7.1.8	C	город, 35/6(10) 7.1.8	однотрансформаторные подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.1.8			-
	C	город, 110/35 7.1.8			-
	C	город, 110/6(10) 7.1.8			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.1.8			-
I.7.1.9	C	город, 35/6(10) 7.1.9	однотрансформаторные подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.1.9			-
	C	город, 110/35 7.1.9			-
	C	город, 110/6(10) 7.1.9			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.1.9			-
I.7.1.10	C	город, 35/6(10) 7.1.10	однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 100 МВА	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.1.10			-
	C	город, 110/35 7.1.10			-
	C	город, 110/6(10)			-

		7.1.10			
	C	город, 110/35/6(10) 7.1.10			-
1.7.2.1	C	город, 35/6(10) 7.2.1	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.2.1			-
	C	город, 110/35 7.2.1			-
	C	город, 110/6(10) 7.2.1			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.2.1			-
1.7.2.2	C	город, 35/6(10) 7.2.2	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.2.2			-
	C	город, 110/35 7.2.2			-
	C	город, 110/6(10) 7.2.2			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.2.2			-
1.7.2.3	C	город, 35/6(10) 7.2.3	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.2.3			-
	C	город, 110/35 7.2.3			-
	C	город, 110/6(10) 7.2.3			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.2.3			-
1.7.2.4	C	город, 35/6(10)	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 16	рублей/ кВт	-

		7.2.4	МВА до 25 МВА включительно		
	C	город, 35/0,4 7.2.4			-
	C	город, 110/35 7.2.4			-
	C	город, 110/6(10) 7.2.4			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.2.4			-
1.7.2.5	C	город, 35/6(10) 7.2.5	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.2.5			-
	C	город, 110/35 7.2.5			-
	C	город, 110/6(10) 7.2.5			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.2.5			-
1.7.2.6	C	город, 35/6(10)7.2.6	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.2.6			-
	C	город, 110/35 7.2.6			-
	C	город, 110/6(10) 7.2.6			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.2.6			-
1.7.2.7	C	город, 35/6(10) 7.2.7	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.2.7			-
	C	город, 110/35 7.2.7			-

	C	город, 110/6(10) 7.2.7			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.2.7			-
I.7.2.8	C	город, 35/6(10) 7.2.8	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.2.8			-
	C	город, 110/35 7.2.8			-
	C	город, 110/6(10) 7.2.8			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.2.8			-
I.7.2.9	C	город, 35/6(10) 7.2.9	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.2.9			-
	C	город, 110/35 7.2.9			-
	C	город, 110/6(10) 7.2.9			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.2.9			-
I.7.2.10	C	город, 35/6(10) 7.2.10	двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 100 МВА	рублей/ кВт	-
	C	город, 35/0,4 7.2.10			-
	C	город, 110/35 7.2.10			-
	C	город, 110/6(10) 7.2.10			-
	C	город, 110/35/6(10) 7.2.10			-

C8			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета руб/точку		-
I.8.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	-
I.8.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	-
	C	город, 1-20 кВ 8.1.2			-
	C	город, 35 кВ 8.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 8.1.2			-
I.8.1.3	C	город, 1-20 кВ 8.1.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей за точку учета	-
	C	город, 35 кВ 8.1.3			-
	C	город, 110 кВ и выше 8.1.3			-
I.8.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	-
I.8.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	-
	C	город, 1-20 кВ 8.2.2			-
	C	город, 35 кВ 8.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 8.2.2			-
I.8.2.3	C	город, 1-20 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	-
	C	город, 35 кВ 8.2.3			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		8.2.3			
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам					
C2			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км)		1
II.2.1.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.1.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.1.1.1			-
II.2.1.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.1.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.1.1.2			-
II.2.1.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ2.1.1.1.2.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.2.1			-
II.2.1.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.2.2			-
II.2.1.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.3.1			-
II.2.1.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.3.2			-
II.2.1.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.4.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.4.1			-
II.2.1.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.4.2			-
II.2.1.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.5.1			-
II.2.1.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.5.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.5.2			-
II.2.1.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.6.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.6.1			-
II.2.1.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.6.1			-
II.2.1.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.1.1			-
II.2.1.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.1.2			-
II.2.1.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.2.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.2.1			-
II.2.1.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.2.2			-
II.2.1.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.3.1			-
II.2.1.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ2.1.1.2.3 .2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.3.2			-
II.2.1.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ			-

		2.1.1.2.4.1			
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.4.1			-
II.2.1.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.4.2			-
II.2.1.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.5.1			-
II.2.1.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.5.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.5.2			-
II.2.1.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.6.1	квадратных мм одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.6.1			-
II.2.1.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.2.6.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.6.2			-
II.2.1.1.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	1 288 515,80
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.3.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.1.1			-
II.2.1.1.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.3.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.1.2			-
II.2.1.1.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.3.2.1	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.2.1			-
II.2.1.1.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.3.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.2.2			-
II.2.1.1.3.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.3.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.3.1			-
II.2.1.1.3.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.3.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.3.2			-
II.2.1.1.3.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.3.4.1	сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.4.1			-
II.2.1.1.3.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.3.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.4.2			-
II.2.1.1.3.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.3.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.5.1			-
II.2.1.1.3.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.5.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.3.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.5.2			-
II.2.1.1.3.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.3.6.1	сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.6.1			-
II.2.1.1.3.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.6.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.3.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.6.2			-
II.2.1.1.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 кваратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.1.1			-
II.2.1.1.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 кваратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.1.2			-
II.2.1.1.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.2.1	квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.2.1			-
II.2.1.1.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.2.2			-
II.2.1.1.4.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.3.1			-
II.2.1.1.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.3.2			-
II.2.1.1.4.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.4.1	500 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.4.1			-
II.2.1.1.4.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.4.2			-
II.2.1.1.4.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.5.1			-
II.2.1.1.4.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.5.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.5.2			-
II.2.1.1.4.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.6.1	квадратных мм одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.6.1			-
II.2.1.1.4.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.6.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.6.2			-
II.2.1.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2. 1.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.1.1			-
II.2.1.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.1.2			-
II.2.1.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.1.2.1	квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.2.1			-
II.2.1.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.1.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.2.2			-
II.2.1.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.1.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.3.1			-
II.2.1.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.1.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.3.2			-
II.2.1.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.1.4.1	500 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.4.1			-
II.2.1.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.1.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.4.2			-
II.2.1.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.1.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.5.1			-
II.2.1.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.1.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.5.2			-
II.2.1.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.1.6.1	квадратных мм одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.6.1			-
II.2.1.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.1.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.1.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.6.2			-
II.2.1.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.2.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.1.1			-
II.2.1.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.2.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.1.2			-
II.2.1.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.2.2.1	квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.2.1			-
II.2.1.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.2.2 .2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.2.2			-
II.2.1.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.2.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.3.1			-
II.2.1.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.2.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.3.2			-
II.2.1.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным	рублей/ км	-

		2.1.2.2.4.1	проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.2.4.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.4.1			-
II.2.1.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.2.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.4.2			-
II.2.1.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.2.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.5.1			-
II.2.1.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.2.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.5.2			-
II.2.1.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/ км	-

		ниже 2.1.2.2.6.1	неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.2.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.6.1			-
II.2.1.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.2.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.6.2			-
II.2.1.2.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.3.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.1.1			-
II.2.1.2.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.3.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.1.2			-
II.2.1.2.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/ км	-

		ниже 2.1.2.3.2.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.3.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.2.1			-
II.2.1.2.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.3.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.2.2			-
II.2.1.2.3.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.3.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.2.1			-
II.2.1.2.3.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.3.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.3.2			-
II.2.1.2.3.4.1	C	не город, 0,4 кВ и	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/ км	-

		ниже 2.1.2.3.4.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.3.4.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.4 .1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.4.1			-
II.2.1.2.3.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.3.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.4.2			-
II.2.1.2.3.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.3.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.5.1			-
II.2.1.2.3.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.3.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.5.2			-

II.2.1.2.3.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.3.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.6.1			-
II.2.1.2.3.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.3.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.6.2			-
II.2.1.2.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.4.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.1.1			-
II.2.1.2.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.4.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.1.2			-

II.2.1.2.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.4.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.2.1			-
II.2.1.2.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.4.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.2.2			-
II.2.1.2.4.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.4.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.3.1			-
II.2.1.2.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.4.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.3.2			-

II.2.1.2.4.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.4.4.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.4.1			-
II.2.1.2.4.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.4.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.4.2			-
II.2.1.2.4.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.4.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.5.1			-
II.2.1.2.4.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.4.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.5.2			-

II.2.1.2.4.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.4.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.6.1			-
II.2.1.2.4.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.4.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.6.2			-
II.2.2.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.1			-
II.2.2.1.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.1.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.1. 1			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.1. 1			-
II.2.2.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.1.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.1.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.1. 2			-
II.2.2.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.1.1. 2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.1.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.2			-
II.2.2.1.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.1.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.1.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.2. 1			-

II.2.2.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.1.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.1.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.1. 2			-
II.2.2.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.2.1			-
II.2.2.1.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.2.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.2.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.2.1. 1			-
II.2.2.1.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.2.1. 2	одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.2.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.2.1. 2			-
II.2.2.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.2.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.2			-
II.2.2.1.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.2.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.2.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.2.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.2.2. 1			-
II.2.2.1.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.2.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.2.2. 2			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.2.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.2.2. 2			-
II.2.2.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.3.1			-
II.2.2.1.1.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.3.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.3.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.3.1. 1			-
II.2.2.1.1.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.3.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.3.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.3.1.			-

		2			
II.2.2.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.3.2			-
II.2.2.1.1.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.3.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.3.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.3.2. 1			-
II.2.2.1.1.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.3.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.3.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.3.2. 2			-
II.2.2.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.4.1	500 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.4.1			-
II.2.2.1.1.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.4.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.4.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.4.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.4.1. 1			-
II.2.2.1.1.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.4.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.4.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.4.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.4.1. 2			-
II.2.2.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.4.2			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.4.2			-
II.2.2.1.1.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.4.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.4.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.4.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.4.2. 1			-
II.2.2.1.1.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.4.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.4.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.4.2. 2			-
II.2.2.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.5.1			-
II.2.2.1.1.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ км	-

		2.2.1.1.5.1.1	изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.5.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.5.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.5.1.1			-
II.2.2.1.1.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.5.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.5.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.5.1.2			-
II.2.2.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.5.2			-
II.2.2.1.1.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.5.2.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.5.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.5.2. 1			-
II.2.2.1.1.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.5.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.5.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.5.2. 2			-
II.2.2.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.6.1			-
II.2.2.1.1.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.6.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.2.1.1.6.1.1			
II.2.2.1.1.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.6.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.6.2			-
II.2.2.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.6.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ II.2.2.1.1.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше II.2.2.1.1.6.2			-
II.2.2.1.1.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.6.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.6.2.1			-
II.2.2.1.1.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и	воздушные линии на многогранных металлических	рублей/км	-

		ниже 2.2.1.1.6.2. 2	опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.6.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.6.2. 2			-
II.2.2.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.1.1			-
II.2.2.1.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.1.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.1.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.1.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.1.1. 1			-
II.2.2.1.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.1.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.1.1. 2			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.1.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.1.1. 2			-
II.2.2.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.1.2			-
II.2.2.1.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.1.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.1.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.1.2. 1			-
II.2.2.1.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.1.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.1.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.1.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.2.1.2.1.2.2			
II.2.2.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.1			-
II.2.2.1.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.1.1			-
II.2.2.1.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.1.2			-
II.2.2.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100	рублей/км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.2	квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.2			-
II.2.2.1.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.2.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.2. 1			-
II.2.2.1.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.2. 2			-
II.2.2.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.2. 2			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.2. 2			-
II.2.2.1.2.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.3.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.3.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.3.1. 1			-
II.2.2.1.2.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.3.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.3.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.3.1. 2			-
II.2.2.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.3.2			-

II.2.2.1.2.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.3.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.3.2			-
II.2.2.1.2.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.3.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.3.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.3.2. 2			-
II.2.2.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.4.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.1			-
II.2.2.1.2.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.4.1. 1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.1. 1			-
II.2.2.1.2.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.4.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.4.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.1. 2			-
II.2.2.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.2			-
II.2.2.1.2.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.4.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.			-

		2.4.2.1			
II.2.2.1.2.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.4.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.2. 2			-
II.2.2.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.2			-
II.2.2.1.2.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.4.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.5.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.5.1. 1			-
II.2.2.1.2.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.5.1.	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от	рублей/ км	-

		2	500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.5.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.5.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.5.1. 2			-
II.2.2.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.5.2			-
II.2.2.1.2.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.5.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.5.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.5.2. 1			-
II.2.2.1.2.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.5.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.5.2. 2			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.5.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.5.2. 2			-
II.2.2.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.1			-
II.2.2.1.2.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.6.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.1. 1			-
II.2.2.1.2.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.6.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.2.1.2.6.1.2			
II.2.2.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.2			-
II.2.2.1.2.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.2.1			-
II.2.2.1.2.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.2.2			-
II.2.2.1.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и	воздушные линии на металлических опорах	рублей/км	-

		ниже 2.2.1.3.1.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.1.1			-
II.2.2.1.3.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.1.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.1.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.1.1. 1			-
II.2.2.1.3.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1. 3.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.1.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.1.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.1.1. 2			-
II.2.2.1.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.1.1. 2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.1.1. 2			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.1.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.1.1. 2			-
II.2.2.1.3.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.1.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.1.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.1.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.1.2. 1			-
II.2.2.1.3.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.1.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.1.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.1.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.1.2. 2			-
II.2.2.1.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.2.1			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.2.1			-
II.2.2.1.3.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.2.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.2.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.2.1. 1			-
II.2.2.1.3.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.2.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.2.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.2.1. 2			-
II.2.2.1.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.2.2			-
II.2.2.1.3.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ км	-

		2.2.1.3.2.2.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.2.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.2.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.2.2.1			-
II.2.2.1.3.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.2.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.2.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.2.2.2			-
II.2.2.1.3.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3.1			-
II.2.2.1.3.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.3.1.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3.1. 1			-
II.2.2.1.3.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.3.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3.1. 1			-
II.2.2.1.3.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3.2			-
II.2.2.1.3.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.3.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.3.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.2.1.3.3.2.1			
II.2.2.1.3.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.3.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3.2.2			-
II.2.2.1.3.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.4.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.4.1			-
II.2.2.1.3.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.4.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.4.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.4.1.1			-
II.2.2.1.3.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.4.1.1	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/км	-

		2	сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.4.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3.1. 2			-
II.2.2.1.3.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.4.2			-
II.2.2.1.3.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.4.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.4.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.4.2. 1			-
II.2.2.1.3.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.4.2. 2			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.4.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.4.2. 2			-
II.2.2.1.3.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.5.1			-
II.2.2.1.3.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.5.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.5.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.5.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.5.1. 1			-
II.2.2.1.3.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.5.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.4.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.2.1.3.4.2. 2			
II.2.2.1.3.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.5.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.5.2			-
II.2.2.1.3.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.5.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.5.2			-
II.2.2.1.3.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.5.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.5.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.5.2. 2			-
II.2.2.1.3.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.6.1	сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.6.1			-
II.2.2.1.3.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.6.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.6.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.6.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.6.1. 1			-
II.2.2.1.3.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.6.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.6.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.6 .1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.6.1. 2			-
II.2.2.1.3.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.6.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.6.2			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.6.2			-
II.2.2.1.3.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.6.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.6.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.6.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.6.2. 1			-
II.2.2.1.3.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.6.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.6.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.6.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.6.2. 2			-
II.2.2.1.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 кваратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.1.1			-
II.2.2.1.4.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ км	-

		2.2.1.4.1.1.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.1.1.1			-
II.2.2.1.4.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.1.1.2			-
II.2.2.1.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже II.2.2.1.4.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ II.2.2.1.4.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.1.2			-
II.2.2.1.4.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ			-

		2.2.1.4.1.2.1	двухцепные		
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.1.2.1			-
II.2.2.1.4.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.1.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.1.2.2			-
II.2.2.1.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.2.1			-
II.2.2.1.4.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.2.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.2.1.1			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.2.1. 1			-
II.2.2.1.4.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.2.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.1.2. 2			-
II.2.2.1.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.2.2			-
II.2.2.1.4.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.2.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.2.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.2.2. 1			-

II.2.2.1.4.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.2.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.2.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1. 4.2.2.2			-
II.2.2.1.4.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.2.2			-
II.2.2.1.4.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.3.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.3.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.3.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.3.1. 1			-
II.2.2.1.4.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.3.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.3.1.			-

		2			
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.3.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.3.1. 2			-
II.2.2.1.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.3.2			-
II.2.2.1.4.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.3.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.3.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.3.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.3.2. 1			-
II.2.2.1.4.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.3.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.3.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.3.2. 2			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.3.2. 2			-
II.2.2.1.4.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.4.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.4.1			-
II.2.2.1.4.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.4.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.4.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.4.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.4.1. 1			-
II.2.2.1.4.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.4.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.3.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.3.2. 2			-

II.2.2.1.4.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.4.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.4.2.			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.4.2			-
II.2.2.1.4.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.4.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.4.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.4.2. 1			-
II.2.2.1.4.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.4.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.4.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.4.2. 2			-
II.2.2.1.4.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.5.1	проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.5.1			-
II.2.2.1.4.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.5.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.5.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.5.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.5.1. 1			-
II.2.2.1.4.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.5.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.5.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.5.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.5.1. 1			-
II.2.2.1.4.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1. 4.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.5.2			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.5.2			-
II.2.2.1.4.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.5.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.5.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.5.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.5.2. 1			-
II.2.2.1.4.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.5.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.5.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.5.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.5.2. 2			-
II.2.2.1.4.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.6.1			-
II.2.2.1.4.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ км	-

		2.2.1.4.6.1.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.6.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.6.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.6.1.1			-
II.2.2.1.4.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.6.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.6.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.6.1.2			-
II.2.2.1.4.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.6.2			-
II.2.2.1.4.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.6.2.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.6.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.6.2. 1			-
II.2.2.1.4.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.6.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.6.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.6.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.6.2. 2			-
II.2.2.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.1.1			-
II.2.2.2.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.1.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.1.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.1.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.2.2.1.1.1.1			
II.2.2.2.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.1.1.1			-
II.2.2.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.1.2			-
II.2.2.2.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.1.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.1.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.1.2.1			-
II.2.2.2.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.1.2.	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до	рублей/ км	-

		2	50 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.1.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.1.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.1.2. 2			-
II.2.2.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ2.2.2.1.2 .1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.2.1			-
II.2.2.2.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.2.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.2.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.2.1. 1			-
II.2.2.2.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.2.1.			-

		2			
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.2.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.2.1. 2			-
II.2.2.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.2.2			-
II.2.2.2.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.2.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.2.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.2.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.2.2. 1			-
II.2.2.2.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.2.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.2.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.2.2. 2			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.2.2. 2			-
II.2.2.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.1			-
II.2.2.2.1.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.1. 1			-
II.2.2.2.1.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.1. 2			-

II.2.2.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.2			-
II.2.2.2.1.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.2. 1			-
II.2.2.2.1.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.3.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.2. 2			-
II.2.2.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.4.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.4.1			-
II.2.2.2.1.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.4.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.4.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.4.1. 1			-
II.2.2.2.1.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.4.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.4.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.4.1. 2			-
II.2.2.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ2.2.2.1.4 .2			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.2.2.1.4.2			
II.2.2.2.1.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.4.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.4.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.4.2. 1			-
II.2.2.2.1.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.4.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.4.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.4.2. 2			-
II.2.2.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.1			-
II.2.2.2.1.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.5.1.	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным	рублей/ км	-

		1	проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.5.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.1. 1			-
II.2.2.2.1.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.5.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.1. 2			-
II.2.2.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.2			-
II.2.2.2.1.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.5.2. 1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.2. 1			-
II.2.2.2.1.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.5.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 2В 2.2.2.1.5.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.2. 2			-
II.2.2.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.6.1			-
II.2.2.2.1.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.6.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.6.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.2.2.1.6.1.1			
II.2.2.2.1.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.6.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.6.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.6.1.2			-
II.2.2.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.6.2			-
II.2.2.2.1.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.6.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.6.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.6.2.1			-
II.2.2.2.1.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.1.6.2.	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением	рублей/км	-

		2	свыше 800 квадратных мм двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.6.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.6.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.6.2. 2			-
II.2.2.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше2.2.2. 2.1.1			-
II.2.2.2.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.1.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.1.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.1.1. 1			-
II.2.2.2.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.1.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.1.1. 2			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.1.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.1.1. 2			-
II.2.2.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.1.2			-
II.2.2.2.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.1.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.1.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.1.2. 1			-
II.2.2.2.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.1.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.1.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.1.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.2.2.2.1.2.2			
II.2.2.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.2.1			-
II.2.2.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.2.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.2.2.1			-
II.2.2.2.2.2.2	C	не 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/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.2.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.2.2.2			-
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	рублей/км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.2	квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.2.2			-
II.2.2.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.2.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.2.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.2.2.1			-
II.2.2.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.2.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.2.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.2.2.2			-
II.2.2.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.1			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.1			-
II.2.2.2.2.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.3.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.1. 1			-
II.2.2.2.2.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.3.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.1. 2			-
II.2.2.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.2			-
II.2.2.2.2.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ км	-

		2.3.2.1	неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.2.1			-
II.2.2.2.2.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.2.2			-
II.2.2.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.4.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.2.2			-
II.2.2.2.2.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.4.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.4.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.4.1. 1			-
II.2.2.2.2.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.4.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.4.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.4.1. 2			-
II.2.2.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.4.2			-
II.2.2.2.2.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.4.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.4.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.2.2.2.4.2.1			
II.2.2.2.2.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.4.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.4.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.4.2.2			-
II.2.2.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.5.1			-
II.2.2.2.2.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.5.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.5.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.5.1.1			-
II.2.2.2.2.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.5.1.1	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от	рублей/км	-

		2	500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.5.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.5.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.5.1. 2			-
II.2.2.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.5.2			-
II.2.2.2.2.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.5.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.5.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.5.2. 1			-
II.2.2.2.2.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.5.2. 2			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.5.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.5.2. 2			-
II.2.2.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.6.1			-
II.2.2.2.2.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ2.2.2.2.6 .1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.6.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.6.1. 1			-
II.2.2.2.2.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.6.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.6.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.6.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.2.2.2.6.1.2			
II.2.2.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.6.2			-
II.2.2.2.2.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.6.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.6.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.6.2.1			-
II.2.2.2.2.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.6.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.6.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.6.2.2			-
II.2.2.2.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.1.1	сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.1.1			-
II.2.2.2.3.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.1.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.1.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.1.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.1.1. 1			-
II.2.2.2.3.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.1.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.1.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.1.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.1.1. 2			-
II.2.2.2.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.1.2			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.1.2			-
II.2.2.2.3.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.1.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.1.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.1.2. 1			-
II.2.2.2.3.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.1.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.1.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.1.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.1.2. 2			-
II.2.2.2.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.1			-
II.2.2.2.3.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ км	-

		2.2.2.3.2.1.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.2.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.1.1			-
II.2.2.2.3.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.2.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.1.2			-
II.2.2.2.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.2			-
II.2.2.2.3.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.2.2.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ2.2.2.3.2 .2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.2. 1			-
II.2.2.2.3.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.2.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.2.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.2. 2			-
II.2.2.2.3.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.1			-
II.2.2.2.3.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.2.2.3.3.1.1			
II.2.2.2.3.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.1.2			-
II.2.2.2.3.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.2			-
II.2.2.2.3.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.2.1			-
II.2.2.2.3.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.3.2.	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/км	-

		2	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.2.2			-
II.2.2.2.3.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.4.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.1			-
II.2.2.2.3.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.4.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.1.1			-
II.2.2.2.3.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.4.1.2			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.1. 2			-
II.2.2.2.3.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.2			-
II.2.2.2.3.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.4.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.2. 1			-
II.2.2.2.3.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.4.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.2.2.3.4.2. 2			
II.2.2.2.3.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.5.1			-
II.2.2.2.3.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.5.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.5.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2. 3.5.1.1			-
II.2.2.2.3.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.5.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.5.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.5.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.5.1. 2			-
II.2.2.2.3.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.5.2	сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.5.2			-
II.2.2.2.3.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.5.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.5.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.5.2. 1			-
II.2.2.2.3.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.5.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.5.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.5.2. 2			-
II.2.2.2.3.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.6.1			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.6.1			-
II.2.2.2.3.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.6.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.6.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.6.1. 1			-
II.2.2.2.3.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.6.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.6.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.6.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.6.1. 2			-
II.2.2.2.3.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.6.2			-
II.2.2.2.3.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ км	-

		2.2.2.3.6.2.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.6.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.6.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.6.2.1			-
II.2.2.2.3.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.3.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.6.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.6.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.6.2.2			-
II.2.2.2.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.1.1			-
II.2.2.2.4.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.1.1.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.1.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.1.1. 1			-
II.2.2.2.4.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.1.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.1.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.1.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.1.1. 2			-
II.2.2.2.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.1.2			-
II.2.2.2.4.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.1.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.1.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.1.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.2.2.4.1.2.1			
II.2.2.2.4.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.1.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.1.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.1.2.2			-
II.2.2.2.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.2.1			-
II.2.2.2.4.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.2.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.2.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.2.1.1			-
II.2.2.2.4.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.2.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100	рублей/км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.2.1. 2	квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.2.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.2.1. 2			-
II.2.2.2.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.2.2			-
II.2.2.2.4.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.2.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.2.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.2.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.2.2. 1			-
II.2.2.2.4.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.2.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.2.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.2.2.			-

		2			
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.2.2.			-
II.2.2.2.4.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.3.1			-
II.2.2.2.4.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.3.1.	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.3.1.			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.3.1.			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.3.1.			-
II.2.2.2.4.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.3.1.	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.3.1.			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.3.1.			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.3.1.			-

		2			
II.2.2.2.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.3.2			-
II.2.2.2.4.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.3.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.3.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.3.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.3.2. 1			-
II.2.2.2.4.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.3.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.3.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.3.2. 2			-
II.2.2.2.4.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.4.1	проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.1			-
II.2.2.2.4.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.4.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.1. 1			-
II.2.2.2.4.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ2.2.2.4.4. .1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.1. 2			-
II.2.2.2.4.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.2			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.2			-
II.2.2.2.4.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.4.2. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.2. 1			-
II.2.2.2.4.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.4.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.2. 2			-
II.2.2.2.4.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.5.1			-
II.2.2.2.4.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ км	-

		2.2.2.4.5.1.1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.5.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.5.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.5.1.1			-
II.2.2.2.4.5.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.5.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.5.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.5.1.2			-
II.2.2.2.4.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.5.2			-
II.2.2.2.4.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.5.2.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.5.2. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.5.2. 1			-
II.2.2.2.4.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.5.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.5.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.5.2. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.5.2. 2			-
II.2.2.2.4.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.1			-
II.2.2.2.4.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.6.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.6.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.2.2.4.6.1.1			
II.2.2.2.4.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.6.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.1.2			-
II.2.2.2.4.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.2			-
II.2.2.2.4.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.6.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.2.1			-
II.2.2.2.4.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.6.2.	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым	рублей/км	-

		2	проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.6.2. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ2.2.2.4.6 .2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.2. 2			-
II.2.3.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.1.1			-
II.2.3.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.1.2			-
II.2.3.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		2.3.1.1.2.1			
II.2.3.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.2.2			-
II.2.3.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.3.1			-
II.2.3.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.3.2			-
II.2.3.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.4.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.4.1			-

		выше 2.3.1.1.4.1			
II.2.3.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.4.2			-
II.2.3.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.5.1			-
II.2.3.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.5.2			-
II.2.3.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и			-

		выше 2.3.1.1.6.1			
II.2.3.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.1.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.6.2			-
II.2.3.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3.1			-
II.2.3.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3.2			-
II.2.3.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и			-

		выше 2.3.1.2.2.1			
II.2.3.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.2.2			-
II.2.3.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3.1			-
II.2.3.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3.2			-
II.2.3.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.4.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.4.1			-

		выше 2.3.1.2.4.1			
II.2.3.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.4.2			-
II.2.3.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.5.1			-
II.2.3.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.5.2			-
II.2.3.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и			-

		выше 2.3.1.2.6.1			
II.2.3.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.2.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.6.2			-
II.2.3.1.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	1 213 916,10
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.1			1 734 723,50
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.1.1			-
II.2.3.1.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.1.2			-
II.2.3.1.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2.1			2 141 709,37
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и			-

		выше 2.3.1.3.2.1			
II.2.3.1.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.2.2			-
II.2.3.1.3.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.3.1			-
II.2.3.1.3.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.3.2			-
II.2.3.1.3.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1. 3.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.4.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и			-

		выше 2.3.1.3.4.1			
II.2.3.1.3.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.4.2			-
II.2.3.1.3.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.5.1			-
II.2.3.1.3.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.5.2			-
II.2.3.1.3.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и			-

		выше 2.3.1.3.6.1			
II.2.3.1.3.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.6.2			-
II.2.3.1.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квadratных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.1.1			-
II.2.3.1.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминевым проводом сечением до 50 квadratных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.1.2			-
II.2.3.1.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминевым проводом сечением от 50 до 100 квadratных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и			-

		выше 2.3.1.4.2.1			
II.2.3.1.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.2.2			-
II.2.3.1.4.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.3.1			-
II.2.3.1.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.3.2			-
II.2.3.1.4.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.4.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и			-

		выше 2.3.1.4.4.1			
II.2.3.1.4.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.4.2			-
II.2.3.1.4.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.5.1			-
II.2.3.1.4.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ2.3.1.4.5 .2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.5.2			-
II.2.3.1.4.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.6.1			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.6.1			-
II.2.3.1.4.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.6.2			-
II.2.3.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.1.1			-
II.2.3.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.1.2			-
II.2.3.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.2.1			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.2.1			-
II.2.3.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.2.2			-
II.2.3.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.3.1			-
II.2.3.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.3.2			-
II.2.3.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.4.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.4.1			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.4.1			-
II.2.3.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.4.2			-
II.2.3.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.5.1			-
II.2.3.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.5.2			-
II.2.3.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.6.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.6.1			-

	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.6.1			-
II.2.3.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.1.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.1.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.6.2			-
II.2.3.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.1 .1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.1.1			-
II.2.3.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.1.2			-
II.2.3.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.2.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.2.2.2.1			
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.2.1			-
II.2.3.2.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.2.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.2.2			-
II.2.3.2.2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.3.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.3.1			-
II.2.3.2.2.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.3.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.3.2			-
II.2.3.2.2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.4.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.4.1			-
II.2.3.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.4.2			-
II.2.3.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.5.1			-
II.2.3.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.5.2			-
II.2.3.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.6.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.6.1			-
II.2.3.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.2.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.2.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.6.2			-
II.2.3.2.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.1.1			-
II.2.3.2.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.1.2			-
II.2.3.2.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.2.1			-
II.2.3.2.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.2.2			-
II.2.3.2.3.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.3.1			7 710 000
II.2.3.2.3.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.3.2			-
II.2.3.2.3.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.4.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.4.1			-
II.2.3.2.3.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.4.2			-
II.2.3.2.3.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.5.1			-
II.2.3.2.3.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.5.2			-
II.2.3.2.3.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.6.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.6.1			-
II.2.3.2.3.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.6.2			-
II.2.3.2.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.1.1			-
II.2.3.2.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.1.2			-
II.2.3.2.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.2.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.2.1			-
II.2.3.2.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.2.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.2.2			-
II.2.3.2.4.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.3.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.3.1			-
II.2.3.2.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.3.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.3.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.3.2			-
II.2.3.2.4.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.4.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.4.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.4.1			-
II.2.3.2.4.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2. 4.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.4.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.4.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.4.2			-
II.2.3.2.4.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.5.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.5.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.5.1			-
II.2.3.2.4.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.5.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.5.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.5.2			-
II.2.3.2.4.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.6.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.6.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.6.1			-
II.2.3.2.4.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.6.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.6.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.6.2			-
C3			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на II-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км)		-
II.3.1.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1.1			-
II.3.1.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1.2			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1.2			-
II.3.1.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-

		выше 3.1.1.1.1			
П.3.1.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ3.1.1.1.1 .1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/ км	-

		ниже 3.1.1.1.2	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.4			
II.3.1.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.7			
II.3.1.1.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.7	сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.9			
II.3.1.1.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.2.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до	рублей/ км	-

		3.1.1.1.1	50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.2.2.1			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.2.2.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.2.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.3			
II.3.1.1.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4	200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ3.1.1.1.1 .1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ			-

		3.1.1.1.4			
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.1.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и			-

		выше 3.1.1.1.5			
II.3.1.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.6	300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.1.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.8			
П.3.1.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
П.3.1.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
П.3.1.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
П.3.1.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода	рублей/ км	-

		3.1.1.1.9	свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.1.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.1.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.2.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2. 1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.2			
II.3.1.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.2.5	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.4			
II.3.1.2.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ3.1.1.1.1 .1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ			-

		3.1.1.1.6			
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.2.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и			-

		выше 3.1.1.1.7			
II.3.1.2.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.8	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.1.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.1.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.1.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.1.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.9			
II.3.1.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до	рублей/ км	-

		3.1.1.1.1	50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.1.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.2			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		3.1.1.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2. 2.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.3			
II.3.1.2.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.1.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4.2	200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.5			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.1.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1. 1.5			
II.3.1.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.6			
II.3.1.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.6	300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.1.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			
II.3.1.2.2.8.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.2.8.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.1.2.2.8.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.8			
П.3.1.2.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
П.3.1.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
П.3.1.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
П.3.1.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода	рублей/ км	-

		3.1.1.1.9	свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.1.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.1.2.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.2			
II.3.2.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.4			
II.3.2.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше3.1.1. 1.7			-
II.3.2.1.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.7			
II.3.2.1.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.8	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60			-

		кВ2.3.1.1.1			
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.1.9.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.1.9.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.1			
II.3.2.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до	рублей/ км	-

		3.1.1.1.1	50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			
II.3.2.1.2.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.2.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.2.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.3			
II.3.2.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4	200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			
II.3.2.1.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.6			
II.3.2.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.1.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

		1.7	400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.8			
П.3.2.1.2.9.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1. 1.9			-
П.3.2.1.2.9.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
П.3.2.1.2.9.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
П.3.2.1.2.9.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода	рублей/ км	-

		3.1.1.1.9	свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.2.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.2			
II.3.2.2.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.5			
II.3.2.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.7			
II.3.2.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.8	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.2.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.1			
II.3.2.2.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.2.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.2	50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.2.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.3			
II.3.2.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4	200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.2.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.2.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			
II.3.2.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.6			
II.3.2.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.7	400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.2.8.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.2.8.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.2.9.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.9			
П.3.2.2.2.9.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
П.3.2.2.2.9.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
П.3.2.2.2.9.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
П.3.2.2.2.9.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода	рублей/ км	-

		3.1.1.1.9	свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.2			
II.3.3.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			
II.3.3.1.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.5			
II.3.3.1.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.6	сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.7			
II.3.3.1.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.8	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.1			
II.3.3.1.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.2	50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1. 1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.4			
II.3.3.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4	200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1. 1.5			-
II.3.3.1.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.6			
II.3.3.1.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.1.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.7	400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			
II.3.3.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.3.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.9			
II.3.3.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.3.2.1.1.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.2			
II.3.3.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.3.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ3.3.2.1.3 .1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/ км	-

		ниже 3.1.1.1.3	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.3.2.1.4.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.5			
II.3.3.2.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.6	сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше3.1.1. 1.7			-
II.3.3.2.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			
II.3.3.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.8			
П.3.3.2.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
П.3.3.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
П.3.3.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
П.3.3.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.8	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			
II.3.3.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.1			
II.3.3.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.3.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.2	50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.2.3.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.4			
II.3.3.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.3.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.3.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.3.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.6			
II.3.3.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1. 1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.7	400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.3.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше3.1.1. 1.9			-
II.3.3.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.9			
II.3.3.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.3.2.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			
II.3.4.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.3			
II.3.4.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.3	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.5			
II.3.4.1.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.6	сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.8			
II.3.4.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.9	сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.1.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-

		1.1			
II.3.4.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.2	50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			
II.3.4.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.4			
II.3.4.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.1.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.7			
II.3.4.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.7	400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			
II.3.4.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.9			
II.3.4.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.3			
II.3.4.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.5			
II.3.4.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.6	сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.8			
II.3.4.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		3.1.1.1.9	сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			
II.3.4.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.4.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.2			
II.3.4.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.2	50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1. 1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.4			
II.3.4.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1. 1.5			-
II.3.4.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.4.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			
II.3.4.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.4.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.7			
II.3.4.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.4.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.8	500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырёх	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.4.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.4.2.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.9			
II.3.5.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ км	-

		3.1.1.1.1	изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.3			
II.3.5.1.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4	изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4	эстакаде более четырех		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1. 1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			
II.3.5.1.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.6			
II.3.5.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ км	-

		3.1.1.1.6	изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.8			
П.3.5.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
П.3.5.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
П.3.5.1.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
П.3.5.1.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ км	-

		3.1.1.1.9	изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.2			
II.3.5.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-

		3.1.1.1.3	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.4			
II.3.5.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1. 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.7			
II.3.5.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-

		3.1.1.1.8	провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.1			
II.3.5.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ км	-

		3.1.1.1.1	изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.2.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.3			
П.3.5.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
П.3.5.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
П.3.5.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
П.3.5.2.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4	изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.6			
II.3.5.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ км	-

		3.1.1.1.7	изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7	эстакаде		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.8			
II.3.5.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ км	-

		3.1.1.1.9	изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1. 1.1			-
II.3.5.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.2			
П.3.5.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.5.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.5.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
П.3.5.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-

		3.1.1.1.3	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.2.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.5.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.2.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.2.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.5.2.2.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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 одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.5			
II.3.5.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.5.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.5.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.7			
II.3.5.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.5.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-

		3.1.1.1.8	провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.5.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.2.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 эстакаде более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.5.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.1			
II.3.6.1.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.1.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1. 1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.1.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

		3.6.1.1.2.1	бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2	включительно с четырьмя трубами в скважине		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.6.1.1.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.1.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.1.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.1.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.3			
II.3.6.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.1.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4	бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.1.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5	включительно с двумя трубами в скважине		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.1.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.1.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.1.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60			-

		кВ2.3.1.1.1			
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.1.1.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.1.1.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.1.1.6.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.6			
II.3.6.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные 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 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.1.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом 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	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.1.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

		3.1.1.1.7	бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.1.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.1.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7	включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.1.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.9			
II.3.6.1.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.1.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.1.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.1.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

		3.1.1.1.9	бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1	в скважине		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.1.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.1.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.2			
II.3.6.1.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.1	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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.1.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

		1.3	бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.1.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4	одной трубой в скважине		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.5			
II.3.6.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1. 1.5			-
II.3.6.1.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.1.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

		3.1.1.1.6	бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6	четырьмя трубами в скважине		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.1.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.1.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.7			
II.3.6.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

		3.1.1.1.8	бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.1			
II.3.6.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.2.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.6.2.1.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

		3.6.2.1.2.2	бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.2.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.2.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2	включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.6.2.1.3 .1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.2.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.6.2.1.3.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом 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	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		выше 3.1.1.1.4			
II.3.6.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.6.2.1.4.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.2.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.2.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

		3.6.2.1.4.5	бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.6.2.1.4.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.2.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5	включительно с тремя трубами в скважине		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.2.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.6			
II.3.6.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.2.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.2.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

		3.1.1.1.7	бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8	включительно с одной трубой в скважине		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.2.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.9			
II.3.6.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

		3.6.2.2.1.1	бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
	C	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.2.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1	трубами в скважине		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
II.3.6.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.2.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
II.3.6.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.2			
II.3.6.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.2			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.2.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

		3.1.1.1.3	бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
II.3.6.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.1			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4	двумя трубами в скважине		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4 .5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
II.3.6.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-

		выше 3.1.1.1.5			
II.3.6.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
II.3.6.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

		3.1.1.1.6	бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6	количеством труб в скважине более четырех		-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
II.3.6.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
II.3.6.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.8			
II.3.6.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.2.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.2.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

		3.1.1.1.8	бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
II.3.6.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
II.3.6.2.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
C4			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на II-м уровне напряжения (руб/шт.)		-
II.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже II.4.1.1	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/ шт	-
	C	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.1.1			
	С	не город, 35 кВ П.4.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.1.1			-
	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.1.2	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.1.2			-
	С	не город, 35 кВ П.4.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.1.2			-
П.4.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.1.2	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.1.2			-
	С	не город, 35 кВ П.4.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.1.2			-
П.4.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.1.3	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.1.3			-
	С	не город, 35 кВ П.4.1.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.1.3			-
П.4.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.1.4			
	С	не город, 35 кВ П.4.1.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.1.4			-
П.4.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.1.5	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.1.5			-
	С	не город, 35 кВ П.4.1.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.1.5			-
П.4.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.2.1	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.2.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.2.1			-
	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.2.2	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.2.2			-
	С	не город, 35 кВ П.4.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.2.2			-
П.4.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.2.2	линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.2.2			
	С	не город, 35 кВ П.4.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.2.2			-
П.4.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.2.3	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.2.3			-
	С	не город, 35 кВ П.4.2.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.2.3			-
П.4.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.2.3	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.2.4			-
	С	не город, 35 кВ П.4.2.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.2.4			-
П.4.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.2.5	линейные разъединители номинальным током свыше 1000 А	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.2.5			-
	С	не город, 35 кВ П.4.2.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.2.5			-
П.4.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током до 100 А	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.3.1	включительно		
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.2	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током до 100 А включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.2			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.2			-
П.4.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.2	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.2			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.2			-
П.4.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.3	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.3			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.3			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.3			-
П.4.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.4	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 500 до	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.3.4	1000 А включительно		
	С	не город, 35 кВ П.4.3.4			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.4			-
П.4.3.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.5	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током свыше 1000 А	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.5			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.5			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.5			-
П.4.4.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.3.1	100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно		
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	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/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от	рублей/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.3.1	100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно		
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от	рублей/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.4.3.3	250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно		
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	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/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.4.4.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.4.4.2			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от	рублей/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.4.4.3	500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно		
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.5.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током	рублей/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.3.1	свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно		
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.4.5.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.5.1.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15	рублей/шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.3.1	включительно		
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.3.1	включительно		
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.3.1	включительно		
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.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	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.3.1	включительно		
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.5.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.3.1			
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.5.5.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.6.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.6.1.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.6.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.6.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.3.1			
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.6.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.6.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.6.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.6.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

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

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

		П.4.3.1			
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.6.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.6.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.6.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.6.5.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ			-

		П.4.3.1			
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
П.4.6.5.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже П.4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/ шт	-
	С	не город, 1-20 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ П.4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.4.3.1			-
С5			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		1
П.5.1.1.1	С	не город, 6/0,4 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	С	не город, 10/0,4 5.1.1.1			21 676,48
	С	не город, 20/0,4 5.1.1.1			-
	С	не город, 6/10/(10/6) 5.1.1.1			-
	С	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.1.1			-
	С	не город, 6/20/(20/6) 5.1.1.1			-
П.5.1.1.2	С	не город, 6/0,4 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	С	не город, 10/0,4 5.1.1.2			-

	C	не город, 20/0,4 5.1.1.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.1.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.1.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.1.2			-
II.5.1.1.3	C	не город, 6/0,4 5.1.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.1.1.3			-
	C	не город, 20/0,45.1.1.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.1.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.1.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.1.3			-
II.5.1.2.1	C	не город, 6/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	10 816,94
	C	не город, 10/0,4 5.1.2.1			9 195,71
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
II.5.1.2.2	C	не город, 6/0,4 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4			5 144,00

		5.1.2.2			
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
II.5.1.2.3	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
II.5.1.3.1	C	не город, 6/0,4 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 5.1.3.1			3 794,81
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
II.5.1.3.2	C	не город, 6/0,4 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250	рублей/ кВт	-

	C	не город, 10/0,4 5.1.3.2	кВА включительно шкафного или киоскового типа		-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
II.5.1.3.3	C	не город, 6/0,4 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
II.5.1.4.1	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
II.5.1.4.2	C	не город, 6/0,4	однотрансформаторные подстанции (за исключением	рублей/ кВт	-

		5.1.4.2	РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа		
	C	не город, 10/0,4 5.1.4.2			3 231,63
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
II.5.1.4.3	C	не город, 6/0,4 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
II.5.1.5.1	C	не город, 6/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-

II.5.1.5.2	C	не город, 6/0,4 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.1.5.2			2 361,66
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
II.5.1.5.3	C	не город, 6/0,4 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
II.5.1.6.1	C	не город, 6/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6)			-

		5.1.2.1			
II.5.1.6.2	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
II.5.1.6.3	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
II.5.1.7.1	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.1			-

	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
II.5.1.7.2	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
II.5.1.7.3	C	не город, 6/0,4 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
II.5.1.8.1	C	не город, 6/0,45.1.2. 1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0)			-

		5.1.2.1			
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
II.5.1.8.2	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
II.5.1.8.3	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
II.5.1.8.1	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-

	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
II.5.1.8.2	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
II.5.1.8.3	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
II.5.1.9.1	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6)			-

		5.1.2.1			
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
II.5.1.9.2	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
II.5.1.9.3	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
II.5.1.10.1	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,45.1.2 .1			-

	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
II.5.1.10.2	C	не город, 6/0,4 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
II.5.1.10.3	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
II.5.1.11.1	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4			-

		5.1.2.1			
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
II.5.1.11.2	C	не город, 6/0,4 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
II.5.1.11.3	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
II.5.1.12.1	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.1			-

	C	не город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
II.5.1.12.2	C	не город, 6/0,4 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 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
II.5.1.12.3	C	не город, 6/0,4 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
II.5.2.1.1	C	не город, 6/0,4 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			-

		5.2.1.1			
	C	не город, 20/0,4 5.2.1.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.1.1			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0)5.2.1.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.1.1			-
II.5.2.1.2	C	не город, 6/0,4 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 5.2.1.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.1.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.1.2			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.2.1.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.1.2			-
II.5.2.1.3	C	не город, 6/0,4 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 5.2.1.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.1.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.1.3			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.2.1.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.1.3			-
II.5.2.2.1	C	не город, 6/0,4 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100	рублей/ кВт	-

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

		5.2.2.1	РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа		
	C	не город, 10/0,4 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
II.5.2.3.2	C	не город, 6/0,4 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.2.3.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
II.5.2.3.3	C	не город, 6/0,4 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 5.2.3.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-

II.5.2.4.1	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
II.5.2.4.2	C	не город, 6/0,45.2.4.2	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 5.2.4.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
II.5.2.4.3	C	не город, 6/0,4 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.2.4.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6)			-

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

	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
II.5.2.6.1	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
II.5.2.6.2	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
II.5.2.6.3	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-

		5.2.2.3			
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
II.5.2.7.1	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
II.5.2.7.2	C	не город, 6/0,4 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 5.2.7.2			-
	C	не город, 20/0,45 2.2 .2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
II.5.2.7.3	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-

	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
II.5.2.8.1	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
II.5.2.8.2	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
II.5.2.8.3	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6)			-

		5.2.2.3			
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
II.5.2.8.1	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
II.5.2.8.2	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
II.5.2.8.3	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.3			-

	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
II.5.2.9.1	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
II.5.2.9.2	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
II.5.2.9.3	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.3			-

	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
II.5.2.10.1	C	не город, 6/0,4 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
II.5.2.10.2	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
II.5.2.10.3	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4			-

		5.2.2.3			
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
II.5.2.11.1	C	не город, 6/0,4 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
II.5.2.11.2	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
II.5.2.11.3	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.3			-

	C	не город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
II.5.2.12.1	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
II.5.2.12.2	C	не город, 6/0,4 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 5.2.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
II.5.2.12.3	C	не город, 6/0,45.2.2. 3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4			-

		5.2.2.3			
	C	не город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
C6			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		-
II.6.1.1	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.1	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.1.1			-
II.6.1.2	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.2	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.1.2			-
II.6.1.3	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.3	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.1.3			-
II.6.1.4	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.4	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.1.4			-
II.6.1.5	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.5	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.1.5			-
II.6.1.6	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.6	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1000	рублей/ кВт	-

	C	не город, 20/0,4 6.1.6	до 1250 кВА включительно		-
II.6.1.7	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.7	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.1.7			-
II.6.1.8	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.8	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.1.8			-
II.6.1.9	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.9	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.1.9			-
II.6.1.10	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.10	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.1.10			-
II.6.1.11	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.11	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.1.11			-
II.6.2.1	C	не город, 6(10)/0,4 6.2.1	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.2.1			-
II.6.2.2	C	не город, 6(10)/0,4 6.2.2	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.2.2			-
II.6.2.3	C	не город, 6(10)/0,4 6.2.3	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.2.3			-
II.6.2.4	C	не город, 6(10)/0,4 6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4			-

		6.2.4			
II.6.2.5	C	не город, 6(10)/0,4 6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.2.5			-
II.6.2.6	C	не город, 6(10)/0,4 6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.2.6			-
II.6.2.7	C	не город, 6(10)/0,4 6.2.7	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.2.7			-
II.6.2.8	C	не город, 6(10)/0,4 6.2.8	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.2.8			-
II.6.2.9	C	не город, 6(10)/0,4 6.2.9	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.2.9			-
II.6.2.10	C	не город, 6(10)/0,4 6.2.10	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.2.10			-
II.6.2.11	C	не город, 6(10)/0,4 6.2.11	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.2.11			-
C7			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		-
II.7.1.1	C	не город, 35/6(10) 7.1.1	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/ кВт	-

	C	не город, 35/0,4 7.1.1			-
	C	не город, 110/35 7.1.1			-
	C	не город, 110/6(10) 7.1.1			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.1.1			-
II.7.1.2	C	не город, 35/6(10) 7.1.2	однотрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.1.2			-
	C	не город, 110/35 7.1.2			-
	C	не город, 110/6(10) 7.1.2			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.1.2			-
II.7.1.3	C	не город, 35/6(10) 7.1.3	однотрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,47.1.3			-
	C	не город, 110/35 7.1.3			-
	C	не город, 110/6(10) 7.1.3			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.1.3			-
II.7.1.4	C	не город, 35/6(10) 7.1.4	однотрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.1.4			-
	C	не город, 110/35 7.1.4			-
	C	не город, 110/6(10) 7.1.4			-

	C	не город, 110/35/6(10) 7.1.4			-
II.7.1.5	C	не город, 35/6(10) 7.1.5	однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.1.5			-
	C	не город, 110/35 7.1.5			-
	C	не город, 110/6(10) 7.1.5			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.1.5			-
II.7.1.6	C	не город, 35/6(10) 7.1.6	однотрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.1.6			-
	C	не город, 110/35 7.1.6			-
	C	не город, 110/6(10) 7.1.6			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.1.6			-
II.7.1.7	C	не город, 35/6(10) 7.1.7	однотрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.1.7			-
	C	не город, 110/35 7.1.7			-
	C	не город, 110/6(10) 7.1.7			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.1.7			-
II.7.1.8	C	не город, 35/6(10) 7.1.8	однотрансформаторные подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно	рублей/ кВт	-

	C	не город, 35/0,4 7.1.8			-
	C	не город, 110/35 7.1.8			-
	C	не город, 110/6(10) 7.1.8			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.1.8			-
II.7.1.9	C	не город, 35/6(10) 7.1.9	однотрансформаторные подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.1.9			-
	C	не город, 110/35 7.1.9			-
	C	не город, 110/6(10) 7.1.9			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.1.9			-
II.7.1.10	C	не город, 35/6(10) 7.1.10	однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 100 МВА	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.1.10			-
	C	не город, 110/35 7.1.10			-
	C	не город, 110/6(10) 7.1.10			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.1.10			-
II.7.2.1	C	не город, 35/6(10) 7.2.1	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.2.1			-
	C	не город, 110/35 7.2.1			-
	C	не город, 110/6(10)			-

		7.2.1			
	C	не город, 110/35/6(10) 7.2.1			-
II.7.2.2	C	не город, 35/6(10) 7.2.2	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.2.2			-
	C	не город, 110/35 7.2.2			-
	C	не город, 110/6(10) 7.2.2			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.2.2			-
II.7.2.3	C	не город, 35/6(10) 7.2.3	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.2.3			-
	C	не город, 110/35 7.2.3			-
	C	не город, 110/6(10) 7.2.3			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.2.3			33 381,28
II.7.2.4	C	не город, 35/6(10) 7.2.4	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.2.4			-
	C	не город, 110/35 7.2.4			-
	C	не город, 110/6(10) 7.2.4			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.2.4			-
II.7.2.5	C	не город, 35/6(10) 7.2.5	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно	рублей/ кВт	-

	C	не город, 35/0,4 7.2.5			-
	C	не город, 110/35 7.2.5			-
	C	не город, 110/6(10) 7.2.5			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.2.5			-
II.7.2.6	C	не город, 35/6(10) 7.2.6	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.2.6			-
	C	не город, 110/35 7.2.6			-
	C	не город, 110/6(10) 7.2.6			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.2.6			-
II.7.2.7	C	не город, 35/6(10) 7.2.7	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.2.7			-
	C	не город, 110/35 7.2.7			-
	C	не город, 110/6(10) 7.2.7			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.2.7			-
II.7.2.8	C	не город, 35/6(10) 7.2.8	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.2.8			-
	C	не город, 110/35 7.2.8			-
	C	не город, 110/6(10)			-

		7.2.8			
	C	не город, 110/35/6(10) 7.2.8			-
II.7.2.9	C	не город, 35/6(10) 7.2.9	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.2.9			-
	C	не город, 110/35 7.2.9			-
	C	не город, 110/6(10) 7.2.9			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.2.9			-
II.7.2.10	C	не город, 35/6(10) 7.2.10	двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 100 МВА	рублей/ кВт	-
	C	не город, 35/0,4 7.2.10			-
	C	не город, 110/35 7.2.10			-
	C	не город, 110/6(10) 7.2.10			-
	C	не город, 110/35/6(10) 7.2.10			-
C8			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета руб/точку		-
II.8.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	-
II.8.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	-
	C	не город, 1-20 кВ 8.1.2			-

	C	не город, 35 кВ 8.1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 8.1.2			-
II.8.1.3	C	не город, 1-20 кВ 8.1.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей за точку учета	-
	C	не город, 35 кВ 8.1.3			-
	C	не город, 110 кВ и выше 8.1.3			-
II.8.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	-
II.8.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	-
	C	не город, 1-20 кВ 8.2.2			-
	C	не город, 35 кВ 8.2.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 8.2.2			-
II.8.2.3	C	не город, 1-20 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	-
	C	не город, 35 кВ 8.2.3			-
	C	не город, 110 кВ и выше 8.2.3			-
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					
C1					

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			
1.2.1.1.1.4.1	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			-
1.2.1.1.1.5.1	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			-
1.2.1.1.1.6.1	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			-
1.2.1.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N2.1.1.2.1.1	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			-
1.2.1.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max2.1.1.2.2.1	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 N2.1.1.2.2.1			-
1.2.1.1.2.3.1	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 одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.3.1			-
1.2.1.1.2.4.1	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.4.1	500 квадратных мм включительно одноцепные		-
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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.5.1	сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
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 алюминиевым проводом сечением от 100 до	рублей/ кВт	-

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

	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.6.2	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 одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.4.1			-
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.ma x 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.ma x 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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.3.1	200 квадратных мм включительно одноцепные		-
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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.6.2	квадратных мм двухцепные		-
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.2.1			-
I.2.1.2.3.3.2	C	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	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.3.2			-
I.2.1.2.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.4.1	сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.1.2.3.4.2	C	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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.4.2	двухцепные		-
I.2.1.2.3.5.1	C	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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.5.1	одноцепные		-
I.2.1.2.3.5.2	C	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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.5.2	двухцепные		-
I.2.1.2.3.6.1	C	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	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.6.1			-
I.2.1.2.3.6.2	C	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	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.6.2			-
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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.1.2	сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.2.1	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.2.2	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.3.1	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.3.2	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.4.1	сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно 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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.4.2	сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.5.1	сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		-
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	сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
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	сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
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	сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
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 кваратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1	сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
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 кваратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1.1	сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.1.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 кваратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1.2	сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-

I.2.2.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1.2			-
I.2.2.1.1.1.2.1	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 двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1.1			-
I.2.2.1.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.1.2.2	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 2.2.1.1.1.2.2			-
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			-

		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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.1.2	включительно одноцепные		-
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 изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.2.1			-
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 изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.2.2			-
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 изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.1			-
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 изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.1.1			-
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 изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм	рублей/кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.1.2	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 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			-
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 изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.2.1			-
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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.5.1.2	включительно одноцепные		-
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			-
1.2.2.1.1.6.2	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			-
1.2.2.1.1.6.2.1	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			-
1.2.2.1.1.6.2.2	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			-
1.2.2.1.2.1.1	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			-
1.2.2.1.2.1.1.1	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 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.1.1			-
1.2.2.1.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.1.1.	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до	рублей/ кВт	-

		2	50 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.2.1.1. 2			-
1.2.2.1.2.1.2	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 двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.2.1.2			-
1.2.2.1.2.1.2.1	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			-
1.2.2.1.2.1.2.2	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			-
1.2.2.1.2.2.1	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			-
1.2.2.1.2.2.1.1	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			-
1.2.2.1.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/ кВт	-

		2.2.1.2.2.1.2	стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.1.2			-
1.2.2.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.2			-
1.2.2.1.2.2.2.1	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 стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.2.1			-
1.2.2.1.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.2.2			-
1.2.2.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.1			-
1.2.2.1.2.3.1.1	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 стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.1.1			-
1.2.2.1.2.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/ кВт	-

		2.2.1.2.3.1.2	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			-
1.2.2.1.2.3.2	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			-
1.2.2.1.2.3.2.1	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			-
1.2.2.1.2.3.2.2	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			-
1.2.2.1.2.4.1	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			-
1.2.2.1.2.4.1.1	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			-
1.2.2.1.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/ кВт	-

		2.2.1.2.4.1.2	стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.1.2			-
1.2.2.1.2.4.2	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			-
1.2.2.1.2.4.2.1	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			-
1.2.2.1.2.4.2.2	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			-
1.2.2.1.2.5.1	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			-
1.2.2.1.2.5.1.1	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			-
1.2.2.1.2.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/ кВт	-

		2.2.1.2.5.1.2	стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.1.2			-
1.2.2.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.2			-
1.2.2.1.2.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.2.1			-
1.2.2.1.2.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.2.2			-
1.2.2.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.1			-
1.2.2.1.2.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.1.1			-
1.2.2.1.2.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/ кВт	-

		2.2.1.2.6.1.2	стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.1.2			-
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 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.2.2.1.2.6.2.1	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 2.2.1.3.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.2.1			-
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			-

		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 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 2.2.1			-
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			-
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			-
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			
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			-
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			-
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 мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.2.1			-
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			
1.2.2.1.3.4.1.2	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			-
1.2.2.1.3.4.2	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			-
1.2.2.1.3.4.2.1	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			-
1.2.2.1.3.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.4.2.2			-
1.2.2.1.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.1			-
1.2.2.1.3.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		max N 2.2.1.3.5.1. 1			
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.3.5.1. 2			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.3.5.2. 1			-
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 изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.3.5.2. 1			-
I.2.2.1.3.5.2.2	C	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	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 изолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.6.1.1	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 изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.6.2.1			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.1			-
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	рублей/кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.1.1	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			-
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			-
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			-
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			-
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 мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.1			-
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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.1.1	проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
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 изолированным сталесталеалюминиевым	рублей/ кВт	-

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

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.1.1	проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
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	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным	рублей/ кВт	-

		1	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.5.1. 1			-
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 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. 2			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.5.2			-
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 изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.5.2. 1			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.5.2. 2			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.6.1			-
I.2.2.1.4.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.1.4.6.1.1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.6.1.1			-
1.2.2.1.4.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.6.1.2			-
1.2.2.1.4.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.6.1			-
1.2.2.1.4.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.6.2.1			-
1.2.2.1.4.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.6.2.2			-
1.2.2.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.2.1.1.1			-
1.2.2.2.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.1.1.1.1	неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.1.1			-
1.2.2.2.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.1.2			-
1.2.2.2.1.1.2	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			-
1.2.2.2.1.1.2.1	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			-
1.2.2.2.1.1.2.2	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			-
1.2.2.2.1.2.1	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			-
1.2.2.2.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.1.2.1.1	неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.2.1.1			-
1.2.2.2.1.2.1.2	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			-
1.2.2.2.1.2.2	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			-
1.2.2.2.1.2.2.1	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			-
1.2.2.2.1.2.2.2	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			-
1.2.2.2.1.3.1	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			-
1.2.2.2.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за	рублей/ кВт	-

		max N 2.2.2.1.3.1. 1	исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
	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 медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.2.1.3.2			-
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 неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.2.1.3.2. 1			-
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 медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.2.1.3.2. 2			-
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 медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.2.1.4.1			-
I.2.2.2.1.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.1.4.1.1	неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.4.1.1			-
1.2.2.2.1.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.4.1.2			-
1.2.2.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным 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			-
1.2.2.2.1.4.2.1	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			-
1.2.2.2.1.4.2.2	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			-
1.2.2.2.1.5.1	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			-
1.2.2.2.1.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.1.5.1.1	неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.1.1			-
1.2.2.2.1.5.1.2	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			-
1.2.2.2.1.5.2	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			-
1.2.2.2.1.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.2.1			-
1.2.2.2.1.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.2.1			-
1.2.2.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.1			-
1.2.2.2.1.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.1.6.1.1	неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.1.1			-
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 неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.1.2			-
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 неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.2			-
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 неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.2.1			-
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	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.2.1.1.1	неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.1.1			-
1.2.2.2.2.1.1.2	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			-
1.2.2.2.2.1.2	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			-
1.2.2.2.2.1.2.1	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			-
1.2.2.2.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.2.2			-
1.2.2.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах 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			-
1.2.2.2.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.2.2.2.1	неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.2.2.1			-
1.2.2.2.2.2.2	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			-
1.2.2.2.2.2	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			-
1.2.2.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.2.2.1	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 2.2.2.2.2.2.1			-
1.2.2.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.2.2.2			-
1.2.2.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.3.1			-
1.2.2.2.2.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		max N 2.2.2.2.3.1. 1			
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 стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.2.2.3.1. 2			-
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 стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.2.2.3.2			-
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 неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.2.2.3.2. 1			-
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 стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.2.2.3.1. 2			-
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.2.2.2.2.5.1	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.2.2.2.2.5.1.1	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.2.2.2.2.5.1.2	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.2.2.2.2.5.2	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.2.2.2.2.5.2.1	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.2.2.2.2.5.2.2	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.2.2.2.2.6.1	C	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	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.6.1			-
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			-

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			-
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			-
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			-
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			-
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			-
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 неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.1.1			-

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			-
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			-
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			-
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			-
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			-
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 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.2.1.1			-

I.2.2.2.3.2.1.2	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.2.2.2.3.2.2	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.2.2.2.3.2.2.1	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.2.2.2.3.2.2.2	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.2.2.2.3.3.1	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.2.2.2.3.3.1.1	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 сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.1.2			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.2			-
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 неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.2.1			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.2.2			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.1			-
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 неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.1.1			-

I.2.2.2.3.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	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 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.1.2			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.6.2			-
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			-
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			-
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			-
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			-

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			-
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			-
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 неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.2.1			-
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 неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.2.2			-
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 неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.1			-
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 неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.1.1			-

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 неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.1.2			-
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 неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.2			-
I.2.2.2.4.2.2.1	C	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 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 2.2.1			-
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 проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.2.1			-
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 двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.2.1			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.2.2			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.1			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.1.1			-

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 сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.1.2			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.2			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.2.1			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.2.2			-
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	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным	рублей/ кВт	-

		2.3.1.1.2.1	проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
	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	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/ кВт	-

		max N 2.3.1.1.5.2	изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
	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 двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ			-

		max N 2.3.1.2.2.2			
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 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 кВmax 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	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/ кВт	-

		max N 2.3.1.2.6.1	изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
	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 стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.1.2.6.2			-
I.2.3.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.1.3.1.1			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 сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.1.3.1.2			-
I.2.3.1.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.1.3.2.1			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.1.3.2.2			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.1.3.3.1			-
I.2.3.1.3.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/ кВт	-

		max N 2.3.1.3.3.2	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.1.3.3.2			-
I.2.3.1.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	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	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/ кВт	14 644.21

		max N 2.3.1.4.1.1	изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
	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 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.1.4.1.2			-
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	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/ кВт	-

		max N 2.3.1.4.4.2	изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
	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 включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.1.4.5.1			-
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	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/ кВт	-

		ниже max N 2.3.2.1.2.1	неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
	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 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	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 стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.4.1			-
I.2.3.2.2.4.2	C	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	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.4.2			-
I.2.3.2.2.5.1	C	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	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.5.1			-
I.2.3.2.2.5.2	C	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	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.5.2			-
I.2.3.2.2.6.1	C	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	рублей/кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.6.1	квадратных мм одноцепные		-
I.2.3.2.2.6.2	C	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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.6.2	квадратных мм двухцепные		-
I.2.3.2.3.1.1	C	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	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.1.1			-
I.2.3.2.3.1.2	C	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	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.1.2			-
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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.3.1	квадратных мм включительно одноцепные		-
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 одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.5.1			-
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	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/ кВт	-

		2.3.max N 2.3.6.1	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
	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			
1.2.3.2.4.3.2	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			-
1.2.3.2.4.4.1	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			-
1.2.3.2.4.4.2	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			-
1.2.3.2.4.5.1	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			-
1.2.3.2.4.5.2	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			-
1.2.3.2.4.6.1	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			-
1.2.3.2.4.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		max N 2.3.2.4.6.2			
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
I.3.1.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	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 изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1.2			-
	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	кабельные линии в траншеях одножильные 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 3.1.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
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 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.3.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.1.1.2.1	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 пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.3.1			-
	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	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/ кВт	-

		max N 3.1.1.1.3	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		
	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 пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	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 изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.4.3			-
	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 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.3.1.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ кВт	-
	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 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.3.1.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/ кВт	-

		max N 3.1.1.1.6	пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		
	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 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.3.1.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.7.2			-
	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 изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.7.3			-
	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 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.3.1.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или 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.3.1.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/ кВт	-

		max N 3.1.1.1.9	пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее		
	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 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.3.1.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.1.2.1.1	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 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	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 четырёх	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 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	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	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной	рублей/ кВт	-

		max N 3.1.1.1.3.1	изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	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 сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		max N 3.1.1.1.4	четырёх		
	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 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.3.1.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной	рублей/ кВт	-

		max N 3.1.1.1.5	изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх		
	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 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.3.1.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной 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.3.1.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной 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.3.1.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция 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 изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	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 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.3.1.1.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной 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			-
	C	город, 15- 20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной 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			-
	C	город, 15- 20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной 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.3.1.1.2.7.5	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 включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	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.3.1.1.2.8.1	C	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	-
	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.3.1.1.2.8.2	C	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	-
	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.3.1.1.2.8.3	C	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	-
	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.3.1.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной	рублей/ кВт	-

		max N 3.1.1.1.8	изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		
	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.3.1.1.2.8.5	C	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	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15- 20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.2.9.1	C	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	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.2.9.2	C	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	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.2.9.3	C	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	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ			-

		max N 3.1.1.1.9			
I.3.1.1.2.9.4	C	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	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.2.9.5	C	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 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.3.1.2.1.1.1	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		-
	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 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.3.1.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	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 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.3.1.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3.1			2 281.53
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
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 max N 3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4.2	квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		-
	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 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.3.1.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.2.1.6.3	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		-
	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 резиновой или пластмассовой 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.3.1.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.1.2.1.8.4	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 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.3.1.2.1.9.5	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
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 бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
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 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.3.1.2.2.1.3	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.2.1.4	C	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 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.3.1.2.2.1.5	C	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 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.3.1.2.2.2.1	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 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	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			-
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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	включительно с четырьмя кабелями в траншее		-
	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 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.3.1.2.2.4.5	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	включительно с тремя кабелями в траншее		-
	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 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.3.1.2.2.7.3	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 бумажной 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.3.1.2.2.8.5	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	двумя кабелями в траншее		-
	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 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.3.2.1.1.1.1	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

I.3.2.1.1.1.2	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.1.3	C	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 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.3.2.1.1.1.4	C	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 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.3.2.1.1.1.5	C	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 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.3.2.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.2.1.1.2.1			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-

I.3.2.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.4			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.5.1	C	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 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.3.2.1.1.5.2	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.1.5.3	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.1.5.4	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.1.5.5	C	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.1.6.1	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.1.6.2	C	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 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.3.2.1.1.6.3	C	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 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.3.2.1.1.6.4	C	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 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.3.2.1.1.6.5	C	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 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.3.2.1.1.7.1	C	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 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.3.2.1.1.7.2	C	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 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.3.2.1.1.7.3	C	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 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.3.2.1.1.7.4	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.1.7.5	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.1.8.1	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.1.8.2	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.1.8.3	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.1.8.4	C	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.1.8.5	C	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 количеством кабелей в блоке 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.3.2.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.2.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.2.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.2.1.2.1.1	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 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.3.2.1.2.2.1	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	включительно с тремя кабелями в блоке		-
	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 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.3.2.1.2.3.3	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 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.3.2.1.2.4.5	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	включительно с двумя кабелями в блоке		-
	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 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.3.2.1.2.6.2	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 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 четырьмя 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.3.2.1.2.7.5	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 количеством кабелей в блоке 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.3.2.1.2.8.1	C	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	включительно с одним кабелем в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.2.8.2	C	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 двумя кабелями в блоке	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.3.2.1.2.8.3	C	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 тремя кабелями в блоке	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.3.2.1.2.8.4	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.2.8.5	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

I.3.2.1.2.9.1	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 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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.1.1.4	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 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.3.2.2.1.1.5	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-

I.3.2.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.1.3.1	C	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 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.3.2.2.1.3.2	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.3.3	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.3.4	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.3.5	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.4.1	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.1.4.2	C	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 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.3.2.2.1.4.3	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.1.4.4	C	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.1.4.5	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.1.5.1	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.5.2	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.5.3	C	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 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.3.2.2.1.5.4	C	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 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.3.2.2.1.5.5	C	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 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.3.2.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.6			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

I.3.2.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.2.2.2.1.1	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с двумя кабелями в блоке		-
	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	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 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.3.2.2.2.3	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 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.3.2.2.2.3.5	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	включительно с одним кабелем в блоке		-
	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 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.3.2.2.2.5.2	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 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 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.3.2.2.2.6.5	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	включительно с количеством кабелей в блоке более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.2.7.1	C	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 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.3.2.2.2.7.2	C	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 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.3.2.2.2.7.3	C	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 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.3.2.2.2.7.4	C	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 четырьмя 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.3.2.2.2.7.5	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.2.8.1	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.8.2	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.8.3	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.8.4	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.8.5	C	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 количеством кабелей в блоке 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.3.2.2.2.9.1	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 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.3.2.2.2.9.2	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 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.3.2.2.2.9.3	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 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.3.2.2.2.9.4	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	четырьмя кабелями в блоке		-
	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 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.3.3.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или 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.3.3.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале		-
	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 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.3.3.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или 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.3.3.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или 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.3.3.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		-
	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 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.3.3.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или 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.3.3.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.1.1.9.1	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	квадратных мм с одним кабелем в канале		-
	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 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	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	включительно с количеством кабелей в канале более четырех		-
	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 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	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 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.3.3.1.2.5.4	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	включительно с четырьмя кабелями в канале		-
	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 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.3.3.1.2.7.1	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 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.3.3.1.2.8.3	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	включительно с тремя кабелями в канале		-
	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 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.3.3.1.2.9.5	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 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.3.3.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.3.2.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.2.1	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		-
	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 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.3.3.2.1.3.2	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 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.3.3.2.1.4.3	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		-
	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 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.3.3.2.1.5.4	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 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.3.3.2.1.6.5	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 провода от 400 до 500	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
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 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.3.3.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или 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.3.3.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.2.1.1	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 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	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с четырьмя кабелями в канале		-
	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 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	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 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.3.3.2.2.4.3	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	включительно с тремя кабелями в канале		-
	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 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.3.3.2.2.5.5	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 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.3.3.2.2.7.2	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	включительно с двумя кабелями в канале		-
	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 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 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.3.3.2.2.8.5	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 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.3.3.2.2.9.1	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.9.2	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.9.3	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.9.4	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.9.5	C	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 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.3.4.1.1.1.1	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.1.1.2	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.3.4.1.1.1.3	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.3.4.1.1.1.4	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.3.4.1.1.1.5	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 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	-
	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.3.4.1.1.3.4	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 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.3.4.1.1.3.5	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.1.4.1	C	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	-
	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.3.4.1.1.4.2	C	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	-
	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.3.4.1.1.4.3	C	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 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.3.4.1.1.4.4	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

I.3.4.1.1.4.5	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.1.5.1	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 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.3.4.1.1.5.2	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 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.3.4.1.1.5.3	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 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.3.4.1.1.5.4	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 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.3.4.1.1.5.5	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле		-
	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 пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	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 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.3.4.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.4.1.2.1.1	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 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.3.4.1.2.2.1	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 четырёх	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 сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	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 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.3.4.1.2.4.5	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 четырёх	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	включительно с одним кабелем в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
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 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 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.3.4.1.2.7.5	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 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.3.4.1.2.8.1	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.2.8.2	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.2.8.3	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.2.8.4	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.2.8.5	C	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max 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 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.3.4.2.1.1.1	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 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 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.3.4.2.1.1.4	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 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.3.4.2.1.1.5	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 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.3.4.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.1.3.1	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 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.3.4.2.1.3.2	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 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.3.4.2.1.3.3	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 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.3.4.2.1.3.4	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 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.3.4.2.1.3.5	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле		-
	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 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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-

I.3.4.2.1.6.3	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 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.3.4.2.1.6.4	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 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.3.4.2.1.6.5	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 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.3.4.2.1.7.1	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.1.7.2	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.1.7.3	C	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 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.3.4.2.1.7.4	C	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 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.3.4.2.1.7.5	C	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 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.3.4.2.1.8.1	C	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 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.3.4.2.1.8.2	C	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.1.8.3	C	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 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.3.4.2.1.8.4	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.1.8.5	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.1.9.1	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-

I.3.4.2.1.9.2	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.1.9.3	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.1.9.4	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.1.9.5	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.2.1.1	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	включительно с одним кабелем в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
1.3.4.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией 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			-
1.3.4.2.2.2.3	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			-
1.3.4.2.2.2.4	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			-
1.3.4.2.2.2.5	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 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.3.4.2.2.3.5	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	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 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.3.4.2.2.5.2	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 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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.2.6.5	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 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.3.4.2.2.7.1	C	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 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.3.4.2.2.7.2	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.2.7.3	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.2.7.4	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	включительно с четырьмя кабелями в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
1.3.4.2.2.7.5	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
1.3.4.2.2.8.1	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
1.3.4.2.2.8.2	C	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	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
1.3.4.2.2.8.3	C	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 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.3.4.2.2.8.4	C	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 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.3.4.2.2.8.5	C	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 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.3.4.2.2.9.1	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 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.3.4.2.2.9.2	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 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.3.4.2.2.9.3	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 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.3.4.2.2.9.4	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	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.3.5.1.1.1.4	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 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 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.3.5.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с 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 max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.1.3.2	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 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.3.5.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с 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 max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.1.3.4	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	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.3.5.1.1.4.3	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 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 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.3.5.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с 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 max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с 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 max N 3.1.1.1.6			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.6.2	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 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.3.5.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с 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 max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.6.4	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		-
	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 резиновой или пластмассовой 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.3.5.1.1.9.5	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 изоляцией сечением провода	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		-
	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 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.3.5.1.2.2.1	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 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.3.5.1.2.3.2	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	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 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.3.5.1.2.4.3	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 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.3.5.1.2.5.4	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	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 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.3.5.1.2.6.5	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 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.3.5.1.2.8.1	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 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.3.5.1.2.9.2	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	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 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.3.5.2.1.1.2	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 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.3.5.2.1.1.3	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 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.3.5.2.1.1.4	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 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.3.5.2.1.1.5	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 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.3.5.2.1.2.1	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 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.3.5.2.1.2.2	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 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.3.5.2.1.2.3	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 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.3.5.2.1.2.4	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 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.3.5.2.1.2.5	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 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.3.5.2.1.3.1	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 изоляцией сечением провода от	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	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.3.5.2.1.3.2	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 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.3.5.2.1.3.3	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 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.3.5.2.1.3.4	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 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.3.5.2.1.3.5	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 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.3.5.2.1.4.1	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 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.3.5.2.1.4.2	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 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.3.5.2.1.4.3	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 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.3.5.2.1.4.4	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 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.3.5.2.1.4.5	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 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.3.5.2.1.5.1	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 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.3.5.2.1.5.2	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 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.3.5.2.1.5.3	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 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.3.5.2.1.5.4	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 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.3.5.2.1.5.5	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 изоляцией сечением провода от	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		-
	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 изоляция 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.3.5.2.1.6.3	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 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.3.5.2.1.7.1	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 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.3.5.2.1.7.2	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 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.3.5.2.1.7.3	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 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.3.5.2.1.7.4	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 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.3.5.2.1.7.5	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 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.3.5.2.1.8.1	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 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.3.5.2.1.8.2	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 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.3.5.2.1.8.3	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 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.3.5.2.1.8.4	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 изоляцией сечением провода от	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	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.3.5.2.1.8.5	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 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.3.5.2.1.9.1	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 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.3.5.2.1.9.2	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 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.3.5.2.1.9.3	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 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.3.5.2.1.9.4	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 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.3.5.2.1.9.5	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 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.3.5.2.2.1.1	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 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.3.5.2.2.1.4	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	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 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.3.5.2.2.2.5	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 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.3.5.2.2.4.1	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 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.3.5.2.2.5.2	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	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 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.3.5.2.2.6.3	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 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.3.5.2.2.7.4	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		-
	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 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.3.5.2.2.8.5	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 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.3.5.1.1.1.1	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	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	трубами в скважине		-
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 горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.1.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ 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.3.6.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
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 горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	резиновой или пластмассовой изоляцией 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 горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.1.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.3.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
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 горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	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.3.6.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.4.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
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 горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами	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	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 горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с 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 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
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 горизонтального наклонного бурения, одножильные 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.3.6.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с 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.3.6.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 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		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
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 горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.7.1	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 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.3.6.1.1.7.2	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 изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами	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	в скважине		-
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 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.3.6.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.7.5	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
	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 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.3.6.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с 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.3.6.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с 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.3.6.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с 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.3.6.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной 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.3.6.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной 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.3.6.1.2.1.3	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	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 одной трубой в скважине		-
	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 до 100 квадратных мм включительно с двумя 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.3.6.1.2.2.3	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 до 200 квадратных мм включительно с двумя 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.3.6.1.2.3.3	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	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	более четырех		-
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 до 250 квадратных мм включительно с двумя 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.3.6.1.2.4.3	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	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 количеством труб в скважине более четырех		-
	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 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.3.6.1.2.5.3	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 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.3.6.1.2.6.3	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 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.3.6.1.2.7.3	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	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 четырьмя трубами в скважине		-
	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 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.3.6.1.2.8.3	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 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.3.6.1.2.9.3	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 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.3.6.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/ кВт	-

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

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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	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.3.6.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.3.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами	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	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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	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.3.6.2.1.3.4	C	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 провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.3.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.2.1.4.1	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 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.3.6.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.4.2	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
	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 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.3.6.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.2.1.4.5	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 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.3.6.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с 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 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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/ кВт	-

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

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	-
	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.3.6.2.1.8.2	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 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.3.6.2.1.8.3	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 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.3.6.2.1.8.4	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 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.3.6.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.2.1.9.1	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 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.3.6.2.1.9.5	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 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.3.6.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной 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.3.6.2.2.1.3	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 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.3.6.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, 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 четырьмя трубами в скважине		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
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 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.3.6.2.2.2.5	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 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.3.6.2.2.3.5	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	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 тремя трубами в скважине		-
	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 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.3.6.2.2.4.5	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 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.3.6.2.2.5.5	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 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.3.6.2.2.6.5	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	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 двумя трубами в скважине		-
	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 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.3.6.2.2.7.5	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 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.3.6.2.2.8.5	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 свыше 800 квадратных мм с четырьмя 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.3.6.2.2.9.5	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		1

			напряжения (руб/кВт.)		
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 100 А включительно	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 4.2.1			-
	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.2	переключательных пунктов номинальным током до 100 А включительно		-
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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.3	переключательных пунктов номинальным током от 100 до 250 А включительно		-
I.4.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.4	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.4	переключательных пунктов номинальным током от 250 до 500 А включительно		-
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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.5	переключательных пунктов номинальным током от 500 до 1000 А включительно		-
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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.5	переключательных пунктов номинальным током свыше 1000 А		-
I.4.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1	распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно		-
I.4.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.3.1	распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно		-
I.4.4.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных	рублей/ кВт	-

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

			включительно		
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) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.4.4.1			-
I.4.4.4.2	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 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.4.4.2			-
I.4.4.4.3	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 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.4.4.3			-
I.4.4.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/ кВт	-

		max N 4.3.1	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15		
	C	город, 1- 20 кВ max N 4.4.4.4			-
I.4.4.5.1	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 свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.4.5.2	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 свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.4.5.3	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 свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 4.3.1			-
I.4.4.5.4	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 свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 4.3.1			-
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	комплектные распределительные устройства	рублей/ кВт	-

		max N 4.3.1	наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно		
	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 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 4.3.1			-
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	комплектные распределительные устройства	рублей/ кВт	-

		max N 4.3.1	наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно		
	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	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН,	рублей/ кВт	-

		4.3.1	КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно		
	C	город, 1- 20 кВ max N 4.3.1			-
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	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством	рублей/ кВт	-

		4.3.1	ячеек свыше 15		
	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			-
1.4.6.2.1	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			-
1.4.6.2.2	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			-
1.4.6.2.3	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 таx N 4.3.1			-
1.4.6.2.4	C	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	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			-
1.4.6.3.1	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 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			-
1.4.6.3.2	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 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			-
1.4.6.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с	рублей/ кВт	-

		4.3.1	количеством ячеек от 10 до 15 включительно		
	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			-
1.4.6.3.4	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 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			-
1.4.6.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 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			-
1.4.6.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ max N			-

		4.3.1			
	C	город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
1.4.6.4.3	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			-
1.4.6.4.4	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			-
1.4.6.5.1	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			-
1.4.6.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5	рублей/ кВт	-

		4.3.1	до 10 включительно		
	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			-
1.4.6.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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 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			-
1.4.6.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А 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			-
C5			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт.)		1
1.5.1.1.1	C	город, 6/0,4	однотрансформаторные подстанции (за исключением	рублей/ кВт	-

		max N 5.1.1.1	РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа		
	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/(20/1 0) max N 5.1.1.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.1.1			-
1.5.1.1.2	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/(20/1 0) max N 5.1.1.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.1.2			-
1.5.1.1.3	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			-
1.5.1.2.1	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 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			-
1.5.1.2.2	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 киоскового типа	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			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400	рублей/ кВт	-

		5.1.2.1	кВА включительно столбового/мачтового типа		
	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/(20/1 0) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
1.5.1.4.2	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/(20/1 0) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
1.5.1.4.3	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/(20/1 0) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
1.5.1.5.1	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/(20/1 0) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
1.5.1.5.2	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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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 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/(20/1 0) max N			-

		5.1.2.1			
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
1.5.1.6.2	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/(20/1 0) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
1.5.1.6.3	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/(20/1 0) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-

1.5.1.7.1	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/(20/1 0) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
1.5.1.7.2	C	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	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/(20/1 0) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
1.5.1.7.3	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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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.5.1.8.1	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			-

		max N 5.1.2.1			
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
1.5.1.8.2	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/(20/1 0) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
1.5.1.8.3	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/(20/1 0) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-

1.5.1.9.1	C	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	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/(20/1 0) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
1.5.1.9.2	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/(20/1 0) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
1.5.1.9.3	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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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 исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 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			-
1.5.1.10.3	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			-
1.5.1.11.1	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			-

		max N 5.1.2.1			
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
1.5.1.11.2	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/(20/1 0) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
1.5.1.11.3	C	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	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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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 исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.1.1			-
	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/(20/1 0) 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			-

		max N 5.2.2.1			
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
1.5.2.2.2	C	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	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			-
1.5.2.2.3	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			-

1.5.2.3.1	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/(20/1 0) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
1.5.2.3.2	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/(20/1 0) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
1.5.2.3.3	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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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			-

		max N 5.2.2.1			
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
1.5.2.5.2	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			-
1.5.2.5.3	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			-

1.5.2.6.1	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/(20/1 0) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
1.5.2.6.2	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/(20/1 0) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
1.5.2.6.3	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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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			-

		max N 5.2.2.1			
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
1.5.2.8.2	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/(20/1 0) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
1.5.2.8.3	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/(20/1 0) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-

1.5.2.8.1	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/(20/1 0) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
1.5.2.8.2	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/(20/1 0) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
1.5.2.8.3	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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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			-

		max N 5.2.2.1			
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			
1.5.2.10.2	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			-
1.5.2.10.3	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			-

1.5.2.11.1	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/(20/1 0) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
1.5.2.11.2	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/(20/1 0) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
1.5.2.11.3	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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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			-
1.6.1.10	C	город, 6(10)/0,4m ax 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			-
1.6.1.11	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			-
1.6.2.1	C	город, 6(10)/0,4 max N 6.2.1	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 max N 6.2.1			-
1.6.2.2	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			-
1.6.2.3	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			-
1.6.2.4	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			-
1.6.2.5	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			
1.6.2.6	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			-
1.6.2.7	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			-
1.6.2.8	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			-
1.6.2.9	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			-
1.6.2.10	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			-
1.6.2.11	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 max 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 max N 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 8.1.2			-
I.8.1.3	C	город, 1-20 кВ max 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 max 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 max N 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 8.2.2		рублей/ кВт	-
I.8.2.3	C	город, 1-20 кВ max 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 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	не город, 1-20 кВ max N .2.1.1.1.1.1			-

II.2.1.1.1.2	C	не 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 двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N .2.1.1.1.1.1			-
II.2.1.1.2.1	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 включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.2.1			-
II.2.1.1.2.2	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 включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.2.2			-
II.2.1.1.3.1	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 включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.3.1			-
II.2.1.1.3.2	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 включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.3.2			-
II.2.1.1.4.1	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 включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.4.1			-
II.2.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным	рублей/ кВт	-

		max N 2.1.1.1.5.1	проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.5.1			-
II.2.1.1.1.6.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.6.1			-
II.2.1.1.2.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.1.1			-
II.2.1.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 2.1.1.2.2.1			-
II.2.1.1.2.3.1	C	не 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 одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.3.1			-
II.2.1.1.2.4.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.4.1			-
II.2.1.1.2.5.1	C	не 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.5.1	включительно одноцепные		-
II.2.1.1.2.6.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.6.1			-
II.2.1.1.3.1.1	C	не 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	23 939,27
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.1.1			-
II.2.1.1.3.2.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.2.1			-
II.2.1.1.3.3.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.3.1			-
II.2.1.1.3.4.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.4.1			-
II.2.1.1.3.5.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N			-

		2.1.1.3.5.1			
II.2.1.1.3.6.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.6.1			-
II.2.1.1.3.6.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.6.2			-
II.2.1.1.4.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.1.1			-
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 алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.1.2			-
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 алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.2.1			-
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 алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.2.2			-

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 алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.3.1			-
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 алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.3.2			-
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 алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.4.1			-
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 алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.4.2			-
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	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым	рублей/ кВт	-

		max N 2.1.1.4.6.1	проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
	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			-
II.2.1.2.1.6.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.6.1			-
II.2.1.2.1.6.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.6.2			-
II.2.1.2.2.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.max N 2.1.1			-
II.2.1.2.2.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.max N 2.1.2			-
II.2.1.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.ma x N 2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.ma x N 2.1			-
II.2.1.2.2.2.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.2.2			-
II.2.1.2.2.3.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.3.1			-
II.2.1.2.2.3.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.3.2			-
II.2.1.2.2.4.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.4.1			-
II.2.1.2.2.4.2	C	не 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.4.2	включительно двухцепные		-
II.2.1.2.2.5.1	C	не 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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.5.1	включительно одноцепные		-
II.2.1.2.2.5.2	C	не 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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.5.2	включительно двухцепные		-
II.2.1.2.2.6.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.6.1			-
II.2.1.2.2.6.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.6.2			-
II.2.1.2.3.1.1	C	не 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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.1.1	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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N	включительно двухцепные		-

		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 мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.4.2			-

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	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/ кВт	-

		max N 2.1.2.4.2.1	алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
	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 алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.2.2			-
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 алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.3.1			-
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 алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.3.2			-
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 алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.4.1			-
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 алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.4.2			-
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 алюминиевым проводом сечением от 500 до 800	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.5.1	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 алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.5.2	двухцепные		-
II.2.1.2.4.6.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.6.1			-
II.2.1.2.4.6.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.6.2			-
II.2.2.1.1.1.1	C	не 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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1	одноцепные		-
II.2.2.1.1.1.1.1	C	не 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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1.1	одноцепные		-
II.2.2.1.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1. 2			-
II.2.2.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.1.1. 2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1. 2			-
II.2.2.1.1.1.2.1	C	не 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 двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1. 1			-
II.2.2.1.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.1.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.2. 2			-
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 одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.2.1			-
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 изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.2.1.			-

		1			
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 одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.2.1. 2			-
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 двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.2.1. 2			-
II.2.2.1.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.ma x 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.ma x N 2.2.1			-
II.2.2.1.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.ma x 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.ma x N 2.2.2			-
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	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до	рублей/ кВт	-

		2.2.1.1.4.1	500 квадратных мм включительно одноцепные		
	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 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. 1			-
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 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. 2			-
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 изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.2			-
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 изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.2. 1			-
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 изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.2. 2			-
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 изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.5.1			-
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 изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.5.1. 1			-
II.2.2.1.1.5.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.5.1. 2			-
II.2.2.1.1.5.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.5.2			-
II.2.2.1.1.5.2.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.5.2. 1			-

II.2.2.1.1.5.2.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.5.2. 2			-
II.2.2.1.1.6.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.6.1			-
II.2.2.1.1.6.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.6.1. 1			-
II.2.2.1.1.6.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.6.1. 2			-
II.2.2.1.1.6.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.6.1. 2			-
II.2.2.1.1.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.6.2.	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением свыше 800	рублей/ кВт	-

		1	квadraticных мм двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.6.2. 1			-
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 изолированным медным проводом сечением свыше 800 квadraticных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.6.2. 2			-
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 изолированным стальным проводом сечением до 50 квadraticных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.1			-
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 изолированным стальным проводом сечением до 50 квadraticных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.1. 1			-
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 изолированным стальным проводом сечением до 50 квadraticных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВmax N 2.2.1.2.1.1. 2			-
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 изолированным стальным проводом сечением до 50 квadraticных мм включительно	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.2	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 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. 1			-
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			-
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			-
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			-
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			-

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			-
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 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.2. 1			-
II.2.2.1.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 2.2.1.2.2.2. 2			-
II.2.2.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 2.2.1.2.3.1			-
II.2.2.1.2.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 2.2.1.2.3.1. 1			-
II.2.2.1.2.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 2.2.1.2.3.1. 2			-
II.2.2.1.2.3.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.2			-
II.2.2.1.2.3.2.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.2. 1			-
II.2.2.1.2.3.2.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.2. 2			-
II.2.2.1.2.4.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.1			-
II.2.2.1.2.4.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.1. 1			-

II.2.2.1.2.4.1.2	C	не 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 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.1. 2			-
II.2.2.1.2.4.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.2			-
II.2.2.1.2.4.2.1	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 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.2. 1			-
II.2.2.1.2.4.2.2	C	не 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	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.2. 1	включительно одноцепные		-
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 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. 2			-
II.2.2.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.1			-

II.2.2.1.2.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.6.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.1. 1			-
II.2.2.1.2.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.6.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.1. 2			-
II.2.2.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.6.2. 1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.2. 1			-
II.2.2.1.2.6.2.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.2. 1			-
II.2.2.1.2.6.2.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.2. 2			-

II.2.2.1.3.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.1			-
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 изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.1. 1			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.1. 2			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.1. 2			-
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 изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.1.2. 1			-
II.2.2.1.3.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/ кВт	-

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

		2.2.1.3.ma x N 2.2.1			
II.2.2.1.3.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.ma x 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.ma x N 2.2.2			-
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			-
II.2.2.1.3.3.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.1. 1			-
II.2.2.1.3.3.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.1. 2			-
II.2.2.1.3.3.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.2			-
II.2.2.1.3.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		max N 2.2.1.3.3.2. 1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.2. 1			-
II.2.2.1.3.3.2.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.2. 2			-
II.2.2.1.3.4.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.4.1			-
II.2.2.1.3.4.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.4.1. 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.4.2	квадратных мм включительно двухцепные		-
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 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. 1			-
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			-

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			-
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			-
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			-
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			-
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 мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.6.1. 1			-
II.2.2.1.3.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/ кВт	-

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

		2.2.1.4.1.1.1			
II.2.2.1.4.1.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.1.2			-
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 проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ I.max N 2.2.1.4.1.2			-
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 изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.2.1			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.2.2			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.1			-
II.2.2.1.4.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-

		max N 2.2.1.4.2.1. 1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.1. 1			
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.2. 2			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.2			-
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 изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.2. 1			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.2. 2			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.1	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 изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.1. 1			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.1. 2			-
II.2.2.1.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.2			-
II.2.2.1.4.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.3.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.2. 1			-
II.2.2.1.4.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.3.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.2. 2			-

II.2.2.1.4.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.1			-
II.2.2.1.4.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.4.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.1. 1			-
II.2.2.1.4.4.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.1. 2			-
II.2.2.1.4.4.2	C	не 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	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 изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.2. 1			-
II.2.2.1.4.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым	рублей/ кВт	-

		2.2.1.4.4.2. 2	проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.2. 2			
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 изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.1			-
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 изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.1. 1			-
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 изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.1. 2			-
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 изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.2			-
II.2.2.1.4.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N			-

		2.2.1.4.5.2.1			
II.2.2.1.4.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.2.2			-
II.2.2.1.4.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.1			-
II.2.2.1.4.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.1.1			-
II.2.2.1.4.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.1.2			-
II.2.2.1.4.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.1			-
II.2.2.1.4.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-

		max N 2.2.1.4.6.2. 1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.2. 1			-
II.2.2.1.4.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.2. 2			-
II.2.2.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.1			-
II.2.2.2.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.1. 1			-
II.2.2.2.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.1. 2			-
II.2.2.2.1.1.2	C	не 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.2	двухцепные		-
II.2.2.2.1.1.2.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.2. 1			-
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			-
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			-
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			-
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			-

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			-
II.2.2.2.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.ma x 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.ma x N 2.2.1			-
II.2.2.2.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.ma x 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.ma x N 2.2.2			-
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			-
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			-
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			-
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			-
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 включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.3.2. 1			-
II.2.2.2.1.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 2.2.2.1.3.2. 2			-
II.2.2.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 2.2.2.1.4.1			-
II.2.2.2.1.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 2.2.2.1.4.1. 1			-

II.2.2.2.1.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 2.2.2.1.4.1. 2			-
II.2.2.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 2.2.2.1.4.2			-
II.2.2.2.1.4.2.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.4.2. 1			-
II.2.2.2.1.4.2.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.4.2. 2			-
II.2.2.2.1.5.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.1			-
II.2.2.2.1.5.1.1	C	не 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.1. 1	включительно одноцепные		-
II.2.2.2.1.5.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.1. 2			-
II.2.2.2.1.5.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.2			-
II.2.2.2.1.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 2.2.2.1.5.2. 1			-
II.2.2.2.1.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.5.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	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	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50	рублей/ кВт	-

		2.2.2.2.1.1	квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.1			-
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 неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.1. 1			-
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 стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.1. 2			-
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 стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.2			-
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 неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.2. 1			-
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 стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.2. 2			-
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 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			-
II.2.2.2.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.2.2. 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 2.2.2.2.2.2. 1			-
II.2.2.2.2.2.2.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.2. 2			-
II.2.2.2.2.2.2	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			-
II.2.2.2.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.2.2. 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 2.2.2.2.2.2. 1			-
II.2.2.2.2.2.2.2	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	рублей/ кВт	-

		2	включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.2.2. 2			-
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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.3.1	включительно одноцепные		-
II.2.2.2.2.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.3.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.3.1. 1	включительно одноцепные		-
II.2.2.2.2.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.3.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.3.1. 2	включительно одноцепные		-
II.2.2.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.3.2	включительно двухцепные		-
II.2.2.2.2.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.3.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N	включительно двухцепные		-

		2.2.2.2.3.2.1			
II.2.2.2.2.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.3.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.3.1. 2			-
II.2.2.2.2.4.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.1			-
II.2.2.2.2.4.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.1			-
II.2.2.2.2.4.1.2	C	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	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.1. 2			-
II.2.2.2.2.4.2	C	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	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.2			-
II.2.2.2.2.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.4.2.	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 200 до	рублей/ кВт	-

		1	500 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.2. 1			-
II.2.2.2.2.4.2.2	C	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	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.4.2. 2			-
II.2.2.2.2.5.1	C	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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.1	включительно одноцепные		-
II.2.2.2.2.5.1.1	C	не 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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.1. 1	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			-
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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.2	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			-
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			-
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			-
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 одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.6.1. 1			-
II.2.2.2.2.6.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.6.1. 2			-

II.2.2.2.2.6.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.6.2			-
II.2.2.2.2.6.2.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.6.2. 1			-
II.2.2.2.2.6.2.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.6.2. 2			-
II.2.2.2.3.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.1			-
II.2.2.2.3.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.1.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.1. 1			-
II.2.2.2.3.1.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВmax N 2.2.2.3.1.1. 2			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.2			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.2. 1			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.1.2. 2			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.2.1			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.2.1. 1			-

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 сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.2.1. 2			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.2.2			-
II.2.2.2.3.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.ma x 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.ma x N 2.2.1			-
II.2.2.2.3.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.ma x 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.ma x N 2.2.2			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.1			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.1. 1	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 сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.1. 2			-
II.2.2.2.3.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.2	квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.3.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.3.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.2. 1	квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.2.2.3.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.3.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.2. 2			-
II.2.2.2.3.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.1	квадратных мм включительно одноцепные		-

II.2.2.2.3.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.4.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.1. 1			-
II.2.2.2.3.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.4.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.1. 2			-
II.2.2.2.3.4.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.2			-
II.2.2.2.3.4.2.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.2. 1			-
II.2.2.2.3.4.2.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.2. 2			-
II.2.2.2.3.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/ кВт	-

		2.2.2.3.5.1	сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.1			-
II.2.2.2.3.5.1.1	C	не 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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.1.1	одноцепные		-
II.2.2.2.3.5.1.2	C	не 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 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.1.2	одноцепные		-
II.2.2.2.3.5.2	C	не 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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.2	двухцепные		-
II.2.2.2.3.5.2.1	C	не 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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.2.1	двухцепные		-
II.2.2.2.3.5.2.2	C	не 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.2. 2	двухцепные		-
II.2.2.2.3.6.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.6.1			-
II.2.2.2.3.6.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.6.1. 1			-
II.2.2.2.3.6.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.6.1. 2			-
II.2.2.2.3.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.6.2			-
II.2.2.2.3.6.2.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.6.2. 1			-

II.2.2.2.3.6.2.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.6.2. 2			-
II.2.2.2.4.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.1			-
II.2.2.2.4.1.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.1. 1			-
II.2.2.2.4.1.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.1. 2			-
II.2.2.2.4.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.2			-
II.2.2.2.4.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.1.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.2. 1	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 сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.2. 2			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.1			-
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 неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.1. 1			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.1. 2			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.2			-

II.2.2.2.4.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.ma x N 2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.ma x N 2.2.1			-
II.2.2.2.4.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.ma x 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	не город, 1-20 кВmax N 2.2.2.4.ma x N 2.2.2			-
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 проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.1			-
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 проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.1. 1			-
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 проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.1. 2			-
II.2.2.2.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым	рублей/ кВт	-

		2.2.2.4.3.2	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.2			-
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 проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.2. 1			-
II.2.2.2.4.3.2.2	C	не 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	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.1. 2	включительно одноцепные		-
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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.2	включительно двухцепные		-
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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.2. 1	включительно двухцепные		-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.2. 2	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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.1	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 неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.1. 1	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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.1. 2			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.2			-
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 неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.2. 1			-
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 сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.2. 2			-
II.2.2.2.4.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.1			-
II.2.2.2.4.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.6.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.1. 1	квадратных мм одноцепные		-
II.2.2.2.4.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.6.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.1. 2			-
II.2.2.2.4.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.2			-
II.2.2.2.4.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.6.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 к.1В max N 2.2.2.4.6.2. 1			-
II.2.2.2.4.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.6.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 к.1В max N 2.2.2.4.6.2. 2			-
II.2.3.1.1.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.1.1			-

II.2.3.1.1.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.1.2			-
II.2.3.1.1.2.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.2.1			-
II.2.3.1.1.2.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.2.2			-
II.2.3.1.1.3.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.3.1			-
II.2.3.1.1.3.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.3.2			-
II.2.3.1.1.4.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.4.1			-
II.2.3.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным	рублей/ кВт	-

		max N 2.3.1.1.4.2	проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.4.2			-
II.2.3.1.1.5.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.5.1			-
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			-
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			-
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			-
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 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.max N 2.3.1			-
II.2.3.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным	рублей/ кВт	-

		max N 2.3.1.max N 2.3.2	проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.max N 2.3.2			-
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 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.2.1			-
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 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.2.2			-
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 стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.6.2			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	8 371,42
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.1.1			20 978,98
II.2.3.1.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/ кВт	-

		max N 2.3.1.3.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.1.2			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.2.1			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 сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.2.2			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.3.1			-
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 сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.3.2			-
II.2.3.1.3.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.4.1			-
II.2.3.1.3.4.2	C	не 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.4.2	квадратных мм включительно двухцепные		-
II.2.3.1.3.5.1	C	не 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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.5.1	одноцепные		-
II.2.3.1.3.5.2	C	не 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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.5.2	двухцепные		-
II.2.3.1.3.6.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.6.1			-
II.2.3.1.3.6.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.6.2			-
II.2.3.1.4.1.1	C	не 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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.1.1	одноцепные		-
II.2.3.1.4.1.2	C	не 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 квадратных мм включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N	двухцепные		-

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

II.2.3.1.4.5.1	C	не 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 включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.5.1			-
II.2.3.1.4.5.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.5.2			-
II.2.3.1.4.6.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.6.1			-
II.2.3.1.4.6.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.6.2			-
II.2.3.2.1.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.1.1			-
II.2.3.2.1.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.1.2			-
II.2.3.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным	рублей/ кВт	-

		max N 2.3.2.1.2.1	проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.2.1			-
II.2.3.2.1.2.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.2.2			-
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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.5.1	включительно одноцепные		-
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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.5.2	включительно двухцепные		-
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 одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.6.1			-
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			-
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			-
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			-
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			
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			-
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			-
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 двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.max N 2.3.2			-
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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.5.1	включительно одноцепные		-
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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.5.2	включительно двухцепные		-
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	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/ кВт	-

		2.3.max N 2.3.2.1	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
	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	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500	рублей/ кВт	-

		2.3.4.2	квadraticных мм включительно двухцепные		
	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 проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.5.1			-
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 проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.5.2			-
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 проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.6.1			-
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 проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.6.2			-
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 алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.1.1	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 алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.1.2			-
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 алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.2.1			-
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 алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.2.2			-
II.2.3.2.4.3.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.3.1			-
II.2.3.2.4.3.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.3.2			-
II.2.3.2.4.4.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N			-

		2.3.2.4.4.1			
II.2.3.2.4.4.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.4.2			-
II.2.3.2.4.5.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.5.1			-
II.2.3.2.4.5.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.5.2			-
II.2.3.2.4.6.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.6.1			-
II.2.3.2.4.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не 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

II.3.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1.1			-
II.3.1.1.1.2	C	не 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 до 50 квадратных мм включительно с двумя 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.3.1.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные 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 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.1.4	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 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.3.1.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях 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	количеством кабелей в траншее более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.1.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.1.1.2.2	C	не 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	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.3.1.1.1.2.3	C	не 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	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.3.1.1.1.2.4	C	не 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	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.3.1.1.1.2.5	C	не 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	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.3.1.1.1.3.1	C	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	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.1.3.2	C	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	-
	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.3.1.1.1.3.3	C	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	-
	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.3.1.1.1.3.4	C	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	-
	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.3.1.1.1.3.5	C	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	-
	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.3.1.1.1.4.1	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 одним кабелем 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.3.1.1.1.4.2	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	тремя кабелями в траншее		-
	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 пластмассовой 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.3.1.1.1.5.3	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 кВmax 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			-

П.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			-
П.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 пластмассовой 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			-
П.3.1.1.1.6.4	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 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			-
П.3.1.1.1.6.5	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 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			-
П.3.1.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	одним кабелем в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 четырьмя 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.3.1.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.1.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

П.3.1.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	кабелями в траншее		-
	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 сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.1.1			-
	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 изоляция 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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя 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.3.1.1.2.2.3	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	в траншее		-
	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 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.3.1.1.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной 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 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.1.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	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.3.1.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.1.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция 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.3.1.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция 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.3.1.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция 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.3.1.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	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.3.1.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.5	кабелей в траншее более четырёх		-
	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 изоляция 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.3.1.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	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 изоляция 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 изоляция 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 max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя 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.3.1.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя 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.3.1.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	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.3.1.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция 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.3.1.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция 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.3.1.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.1.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция 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.3.1.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.1.2.1.1.1	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 max N 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с	рублей/ кВт	-

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

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.3.1			-
	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 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 3.1.2.1.3.2			-
	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 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.3.1.2.1.3.4	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 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 3.1.2.1.3.4			-
	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 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.3.1.2.1.4.1	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 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 3.1.2.1.4.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	четырьмя кабелями в траншее		-
	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 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 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.3.1.2.1.5.3	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 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.3.1.2.1.5.4	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 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.3.1.2.1.5.5	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 количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.1.2.1.6.1	C	не 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 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.3.1.2.1.6.2	C	не 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 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.3.1.2.1.6.3	C	не 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	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.3.1.2.1.6.4	C	не 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	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.3.1.2.1.6.5	C	не 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	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.3.1.2.1.7.1	C	не 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	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.3.1.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с 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	двумя кабелями в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.1.2.1.7.3	C	не 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 тремя 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.3.1.2.1.7.4	C	не 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 четырьмя 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.3.1.2.1.7.5	C	не 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 количеством кабелей в траншее 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.3.1.2.1.8.1	C	не 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 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.3.1.2.1.8.2	C	не 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 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.3.1.2.1.8.3	C	не 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 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.3.1.2.1.8.4	C	не 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	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.3.1.2.1.8.5	C	не 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	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

II.3.1.2.1.9.1	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 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.3.1.2.1.9.2	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 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.3.1.2.1.9.3	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 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.3.1.2.1.9.4	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	кабелей в траншее более четырех		-
	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.1.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	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.3.1.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.2.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.1.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.2.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-

II.3.1.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция 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.3.1.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
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 изоляция 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 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 3.1.2.2.3.2			-
	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 изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.3	в траншее		-
	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 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 3.1.1.1.3			-
	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 изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 бумажной изоляция 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.3.1.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция 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 изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	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 изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	в траншее		-
	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.1.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция 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.3.1.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция 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.3.1.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция 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.3.1.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя 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.3.1.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя 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.3.1.2.2.7.5	C	не 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	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.3.1.2.2.8.1	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	кабелями в траншее		-
	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 изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 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.3.2.1.1.1.4	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 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.3.2.1.1.1.5	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 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.3.2.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.2.1.1.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	двумя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 кВmax N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	количеством кабелей в блоке более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.2.1.1.5.1	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 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.3.2.1.1.5.2	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 пластмассовой 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.3.2.1.1.6.3	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 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.3.2.1.1.6.4	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 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.3.2.1.1.6.5	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 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.3.2.1.1.7.1	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 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.3.2.1.1.7.2	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 двумя 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.3.2.1.1.7.3	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	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 пластмассовой 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.3.2.1.1.8.5	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 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.3.2.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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			-

П.3.2.1.1.9.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.1.1.9.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.1.1.9.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.1.1.9.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.1.2.1.1	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	в блоке		-
	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 изоляция 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.3.2.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 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	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.3.2.1.2.3.4	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 четырьмя	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.2.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция 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.3.2.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция 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.3.2.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция 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.3.2.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция 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.3.2.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция 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.3.2.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 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.3.2.1.2.6.1	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	в блоке		-
	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя 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.3.2.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя 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.3.2.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция 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.3.2.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция 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.3.2.1.2.8.1	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 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.3.2.1.2.8.2	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 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.3.2.1.2.8.3	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 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.3.2.1.2.8.4	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.8	кабелей в блоке более четырёх		-
	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 изоляция 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 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.3.2.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной 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.3.2.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной 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.3.2.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной 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.3.2.2.1.1.1	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 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.3.2.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.2.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	тремя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.2.2.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.2.1.3.1	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 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.3.2.2.1.3.2	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 пластмассовой 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.3.2.2.1.4.3	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	одним кабелем в блоке		-
	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 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.3.2.2.1.5.4	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 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.3.2.2.1.5.5	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 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.3.2.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.2.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.2.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	четырьмя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.2.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.2.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.2.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	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.3.2.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.2.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.2.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией 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 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.3.2.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция 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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.2.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция 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.3.2.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция 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.3.2.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция 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.3.2.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция 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.3.2.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция 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.3.2.2.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция 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.3.2.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	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 изоляция 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 изоляция 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.3.2.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВmax 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 изоляция 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 изоляция 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 max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.2.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция 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.3.2.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция 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.3.2.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция 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.3.2.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя 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.3.2.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя 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.3.2.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция 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.3.2.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция 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 изоляция 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 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.3.2.2.2.9.1	C	не 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 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.3.2.2.2.9.2	C	не 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 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.3.2.2.2.9.3	C	не 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 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.3.2.2.2.9.4	C	не 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	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.3.2.2.2.9.5	C	не 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	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.3.3.1.1.1.1	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 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.3.3.1.1.1.2	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 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 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.3.3.1.1.2.4	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	четырьмя кабелями в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.1.1.2.5	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 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.3.3.1.1.3.1	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 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.3.3.1.1.3.2	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 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.3.3.1.1.3.3	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 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.3.3.1.1.3.4	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	двумя кабелями в канале		-
	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 кВmax 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	количеством кабелей в канале более четырех		-
	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 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 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.3.3.1.1.8.4	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 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.3.3.1.1.8.5	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 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.3.3.1.1.9.1	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 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.3.3.1.1.9.2	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 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.3.3.1.1.9.3	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 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.3.3.1.1.9.4	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	в канале		-
	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 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.3.3.1.2.2.1	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.3.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	в канале		-
	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.3.1.2.5.5	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	кабелями в канале		-
	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 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.3.3.1.2.7.1	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 изоляция 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 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.3.3.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной 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.3.3.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной 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.3.3.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной 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.3.3.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной 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.3.3.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция 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.3.3.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция 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.3.3.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция 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.3.3.1.2.9.3	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 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.3.3.1.2.9.4	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 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.3.3.2.1.1.1	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 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.3.3.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.1.5	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 пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.2	количеством кабелей в канале более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.3.2.1.3.1	C	не 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 включительно с одним кабелем в канале	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.3.2.1.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.3.2.1.3.2	C	не 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	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.3.3.2.1.3.3	C	не 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	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.3.3.2.1.3.4	C	не 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	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.3.3.2.1.3.5	C	не 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	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.3.3.2.1.4.1	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 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.3.3.2.1.4.2	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 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.3.3.2.1.5.3	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	тремя кабелями в канале		-
	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 кВmax 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 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.3.3.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или 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.3.3.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.3.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой 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	одним кабелем в канале		-
	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 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.3.3.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией 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 изоляцией 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 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 max N 3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
II.3.3.2.1.9.1	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 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.3.3.2.2.1.2	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	кабелями в канале		-
	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 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.3.3.2.2.2.3	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 кВmax 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	в канале		-
	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 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.3.3.2.2.5.1	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.3.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция 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 изоляция 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 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.3.3.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	кабелей в канале более четырех		-
	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 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.3.3.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной 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.3.3.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной 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.3.3.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция 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.3.3.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной 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.3.3.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной 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.3.3.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной 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.3.3.2.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной 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			-

П.3.3.2.2.8.4	С	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 четырьмя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	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			-
П.3.3.2.2.8.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
П.3.3.2.2.9.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
П.3.3.2.2.9.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
П.3.3.2.2.9.3	С	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 изоляция 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 изоляция 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.3.4.1.1.1.1	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 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.3.4.1.1.2.2	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 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.3.4.1.1.2.3	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 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.3.4.1.1.2.4	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 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.3.4.1.1.2.5	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 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.3.4.1.1.3.1	C	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	одним кабелем в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.1.1.3.2	C	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 двумя 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.3.4.1.1.3.3	C	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	-
	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.3.4.1.1.3.4	C	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	-
	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.3.4.1.1.3.5	C	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	-
	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.3.4.1.1.4.1	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 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.3.4.1.1.4.2	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 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.3.4.1.1.4.3	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 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.3.4.1.1.4.4	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 провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	четырьмя кабелями в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
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 кВmax 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 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.3.4.1.1.7.1	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 пластмассовой 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.3.4.1.1.8.2	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	двумя кабелями в туннеле		-
	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 кВmax 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 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.3.4.1.1.9.3	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 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.3.4.1.2.1.1	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 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.3.4.1.2.1.4	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	кабелей в туннеле более четырёх		-
	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	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.3.4.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция 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.3.4.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя 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.3.4.1.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция 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.3.4.1.2.3.4	C	не 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	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.3.4.1.2.3.5	C	не 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 четырёх	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.3.4.1.2.4.1	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 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.3.4.1.2.4.2	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	в туннеле		-
	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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	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 изоляция 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 изоляция 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.3.4.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 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	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.3.4.1.2.6.5	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 количеством кабелей в туннеле более четырёх	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.3.4.1.2.7.1	C	не 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
II.3.4.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция 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.3.4.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция 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.3.4.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция 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.3.4.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция 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.3.4.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 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.3.4.1.2.9.2	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 изоляция 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 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 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.3.4.2.1.1.4	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 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.3.4.2.1.1.5	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 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.3.4.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-

II.3.4.2.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.4.2.1.3.1	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 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.3.4.2.1.3.2	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	двумя кабелями в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.4.2.1.3.3	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 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.3.4.2.1.3.4	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 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.3.4.2.1.3.5	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.5	количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	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 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 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.3.4.2.1.7.4	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 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.3.4.2.1.7.5	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 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.3.4.2.1.8.1	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 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.3.4.2.1.8.2	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 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.3.4.2.1.8.3	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	тремя кабелями в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max 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 сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя 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.3.4.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	кабелями в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.4.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	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.3.4.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция 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.3.4.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция 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.3.4.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция 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.3.4.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция 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.3.4.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	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.3.4.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция 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 изоляция 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 четырёх	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 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.3.4.2.2.7.2	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	в туннеле		-
	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	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 изоляция 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 изоляция 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 max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция 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.3.4.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция 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.3.4.2.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	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.3.4.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция 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.3.4.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция 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.3.4.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция 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.3.4.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция 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.3.4.2.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	более четырех		-
	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.5.1.1.1.5	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.5.1.1.2.5	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	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 изоляция 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.3.5.1.1.3.5	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.5.1.1.4.5	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.5.1.1.5.5	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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		-
	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.5.1.1.6.5	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.5.1.1.7.5	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	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 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	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.3.5.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с 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.3.5.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной 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	количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.5.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах 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 max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах 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 max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах 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 max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах 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 max N 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах 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 max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.5.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах 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 max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с 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 max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с 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.3.5.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах 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 max N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.5.1.2.6.5	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		-
	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 изоляция 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.3.5.2.1.1.3	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 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.3.5.2.1.2.3	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.5.2.1.3.3	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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	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 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.3.5.2.1.4.3	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.5.2.1.5.3	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.5.2.1.7.3	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.5.2.1.8.3	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.8	включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		-
	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 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.3.5.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах 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 max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
II.3.5.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с 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.3.5.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах 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 max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с 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.3.5.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной 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	тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
II.3.5.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные 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.3.5.2.2.2.5	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 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.3.5.2.2.4.1	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 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	одним кабелем в галерее или на эстакаде		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
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 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.3.5.2.2.6.3	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 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.3.5.2.2.7.4	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	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 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.3.5.2.2.8.5	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 кВmax 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 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.3.5.1.1.1.1	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя 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.3.6.1.1.1.5	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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине 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.3.6.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.1.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	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.3.6.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	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.3.6.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	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.3.6.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	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.3.6.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	изоляция 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			-
II.3.6.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.1.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.6.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	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.3.6.1.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	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.3.6.1.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	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.3.6.1.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине 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.3.6.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	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.3.6.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.4.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
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 горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	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.3.6.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	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.3.6.1.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине 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.3.6.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	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.3.6.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	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.3.6.1.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
II.3.6.1.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	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.3.6.1.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине 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.3.6.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	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.3.6.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	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.3.6.1.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	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.3.6.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	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.3.6.1.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине 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.3.6.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	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.3.6.1.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.7.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
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 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	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.3.6.1.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	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.3.6.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине 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.3.6.1.1.8.1	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
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 горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя 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.3.6.1.1.8.3	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 тремя 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.3.6.1.1.8.4	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, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами 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.3.6.1.1.9.3	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 тремя трубами 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.3.6.1.1.9.4	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 четырьмя трубами 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.3.6.1.1.9.5	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 количеством труб в скважине 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.3.6.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной 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			-
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 горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной 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.3.6.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной 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.3.6.1.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
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 горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине 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.3.6.1.2.2.1	C	не 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	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.3.6.1.2.2.2	C	не 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 двумя трубами в скважине	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.3.6.1.2.2.3	C	не 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	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.3.6.1.2.2.4	C	не 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	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.3.6.1.2.2.5	C	не 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	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.3.6.1.2.3.1	C	не 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	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.3.6.1.2.3.2	C	не 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 двумя трубами в скважине	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.3.6.1.2.3.3	C	не 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	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.3.6.1.2.3.4	C	не 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	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.3.6.1.2.3.5	C	не 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	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.3.6.1.2.4.1	C	не 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/ км	-
	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.3.6.1.2.4.2	C	не 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	рублей/ км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
II.3.6.1.2.4.3	C	не 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/ км	-
	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.3.6.1.2.4.4	C	не 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/ км	-
	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.3.6.1.2.4.5	C	не 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/ км	-
	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.3.6.1.2.5.1	C	не 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/ км	-
	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.3.6.1.2.5.2	C	не 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.1.2.5.3	C	не 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/ км	-
	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.3.6.1.2.5.4	C	не 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВmax N 3.1.1.1.5			-
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 горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	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.3.6.1.2.6.1	C	не 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/ 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.3.6.1.2.6.2	C	не 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 двумя 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.3.6.1.2.6.3	C	не 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/ 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.3.6.1.2.6.4	C	не 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/ 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.3.6.1.2.6.5	C	не 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	рублей/ км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
II.3.6.1.2.7.1	C	не 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/ 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.3.6.1.2.7.2	C	не 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 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.3.6.1.2.7.3	C	не 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/ 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.3.6.1.2.7.4	C	не 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/ 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.3.6.1.2.7.5	C	не 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/ 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.3.6.1.2.8.1	C	не 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/ км	-
	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.3.6.1.2.8.2	C	не 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.1.2.8.3	C	не 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/ км	-
	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.3.6.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	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.3.6.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.1.2.9.2	C	не 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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.1.2.9.3	C	не 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	рублей/ км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
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 горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.1.2.9.5	C	не 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/ км	-
	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.3.6.2.1.1.1	C	не 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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.1.2	C	не 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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.2.1			-
	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, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	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.3.6.2.1.3.1	C	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	рублей/ км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.3.1	изоляция 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			-
II.3.6.2.1.3.2	C	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 изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.3.3	C	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 изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.3.4	C	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 изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.3.4			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
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 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	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.4.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.4.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.5.2	C	не 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 изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.5.3	C	не 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 изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.5.4	C	не 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/ км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.6.1	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 одной трубой 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.3.6.2.1.6.2	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 двумя 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.3.6.2.1.6.3	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, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой 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.3.6.2.1.7.2	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	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.3.6.2.1.8.1	C	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 изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.8.2	C	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 изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.8.3	C	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 изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.9.3	C	не 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 изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.9.4	C	не 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 изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.1.9.5	C	не 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	рублей/ км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.2.1.3	C	не 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 тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.2.1.4	C	не 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.2.1.5	C	не 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/ км	-
	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.3.6.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.2.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией 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.3.6.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией 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.3.6.2.2.2.5	C	не 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/ 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.3.6.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.6.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
II.3.6.2.2.3.3	C	не 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	рублей/ км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.3	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.3.6.2.2.3.4	C	не 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.2.3.5	C	не 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/ км	-
	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.3.6.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.2.4.3	C	не 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/ км	-
	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.3.6.2.2.4.4	C	не 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.2.5.2	C	не 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/ км	-
	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.3.6.2.2.5.3	C	не 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/ км	-
	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.3.6.2.2.5.4	C	не 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 четырьмя трубами в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.2.5.5	C	не 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/ км	-
	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.3.6.2.2.6.1	C	не 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	рублей/ км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя 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.3.6.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией 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.3.6.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией 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.3.6.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией 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.3.6.2.2.7.1	C	не 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/ 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.3.6.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной 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.3.6.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной 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			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной 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.3.6.2.2.7.5	C	не 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/ 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.3.6.2.2.8.1	C	не 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/ км	-
	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.3.6.2.2.8.2	C	не 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/ км	-
	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.3.6.2.2.8.3	C	не 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/ км	-
	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.3.6.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/ км	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	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			-
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 горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	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.3.6.2.2.9.1	C	не 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/ км	-
	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.3.6.2.2.9.2	C	не 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/ км	-
	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.3.6.2.2.9.3	C	не 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/ км	-
	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.3.6.2.2.9.4	C	не 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 четырьмя трубой в скважине	рублей/ км	-
	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.3.6.2.2.9.5	C	не 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/ км	-
	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			-
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	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/ кВт	-

		max N 4.1.2			
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.1.2			-
II.4.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.1.3	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.1.3			-
II.4.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.1.4			-
II.4.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.1.5	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.1.5			-
II.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.2.1	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.2.1			-
	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.2.2	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.2.2			-
II.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.2.2	линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/ кВт	-

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

		4.3.2			
II.4.3.3	C	не 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 250 до 500 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.3			-
II.4.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.4	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.4			-
II.4.3.5	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 4.3.5			-
II.4.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.1.1	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	не город, 1-20 кВ max N 4.4.1.1			-
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 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.2.2			-
II.4.4.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.2.3	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.2.3			-
II.4.4.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.2.4	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств 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 4.4.2.4			-
II.4.4.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.3.1	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	не город, 1-20 кВ max N 4.4.3.1			-
II.4.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных	рублей/ кВт	-

		max N 4.4.3.2	распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно		
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.3.2			-
II.4.4.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.3.3	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	не город, 1-20 кВ max N 4.4.3.3			-
II.4.4.3.4	C	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	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.3.4			-
II.4.4.4.1	C	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	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.4.1			-
II.4.4.4.2	C	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	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.4.2			-
II.4.4.4.3	C	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	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.4.3			-
II.4.4.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.4.4	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН,	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.4.4	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 max N 4.4.5.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.5.1			-
II.4.4.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.5.2	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств 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 max N 4.4.5.2			-
II.4.4.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.5.3	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.5.3			-
II.4.4.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.5.4	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.4.5.4			-
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 количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.5.2.3			-
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	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН,	рублей/ кВт	-

		max N 4.5.3.1	КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно		
	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 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	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
II.4.5.4.3	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1	количеством ячеек от 10 до 15 включительно		-
II.4.5.4.4	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 свыше 15	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
II.4.5.5.1	C	не 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 до 5 включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
II.4.5.5.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
II.4.5.5.3	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
II.4.5.5.4	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
II.4.6.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N			-

		4.6.1.1			
II.4.6.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
II.4.6.1.3	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
II.4.6.1.4	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
II.4.6.2.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-

II.4.6.2.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
II.4.6.2.3	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
II.4.6.2.4	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
II.4.6.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с	рублей/ кВт	-

		max N 4.3.1	количеством ячеек до 5 включительно		
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
II.4.6.3.2	C	не 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 до 10 включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
II.4.6.3.3	C	не 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 10 до 15 включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
II.4.6.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
II.4.6.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
II.4.6.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
II.4.6.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-

	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
II.4.6.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
II.4.6.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
II.4.6.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N			-

		4.3.1			
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
II.4.6.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max 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 max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
II.4.6.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ max N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
C5			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт.)		1
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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.1.1	столбового/мачтового типа		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			-

		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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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 исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 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/(20/1 0) 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/(20/1 0)			-

		max N 5.1.2.2			
	C	не город, 6/20/(20/6) 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/(20/1 0) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 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 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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 исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 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			-

		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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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			-

		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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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			-

		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 исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.2.4.3			-
	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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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 блочного типа	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			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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			-

		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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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 исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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			-

		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/(20/1 0) 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 до 25 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.1.1			-
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	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100	рублей/ кВт	-

		6.1.3	до 250 кВА включительно		
	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)/0,4m ax N 6.2.9	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 max N 6.2.9			-
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	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/ кВт	-

		8.1.1			
П.8.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ тах N 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 8.1.2			-
П.8.1.3	С	не город, 1-20 кВ тах N 8.1.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей/ кВт	-
П.8.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/ кВт	-
П.8.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ тах N 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 8.2.2		рублей/ кВт	-
П.8.2.3	С	не город, 1-20 кВ тах N 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/ кВт	-

».

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

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева