

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

---

**ПРИКАЗ**

**от 22 декабря 2021 г. № 34/8**

**г. Горно-Алтайск**

**Об установлении платы за технологическое присоединение  
энергопринимающих устройств к электрическим сетям  
территориальных сетевых организаций Республики Алтай на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, приказом Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 года № 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 22 декабря 2021 года № 34, **приказываю:**

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

2. Установить 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 согласно приложению № 2.

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

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

5. Установить плановые выпадающие доходы муниципального унитарного предприятия «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей» от технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 150 кВт включительно, на 2022 год в размере 6 202,37 тыс. рублей.

6. Установить плановые выпадающие доходы филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Горно-Алтайские электрические сети» от технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, до 150 кВт включительно, на 2022 год в размере 76 757,48 тыс. рублей.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель Комитета  
по тарифам Республики Алтай



Н.А.Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 22 декабря 2021 года № 34/8

**Плата для заявителей, подавших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Республики Алтай**

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

\* При применении платы, необходимо учитывать особенности, предусмотренные пунктом 9 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 года № 1135/17.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 22 декабря 2021 года № 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 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, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение	рублей за одно присоединение	13 893,36

		к электрическим сетям		
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 абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	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
<b>Временная схема электроснабжения</b>				
1	C1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем указанными в абзаце девятом	рублей за одно присоединение	9 458,42

			пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям		
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 абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	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	рублей/км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.1.1.1	квадратных мм включительно одноцепные		-
	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.2.1.1.1.2	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	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.1.1.2	двухцепные		-
	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	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.1	одноцепные		-
	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	рублей/км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.1.3.1	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.3.1			-
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ			-

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

		2.1.1.3.2.2	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.3.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.3.6.2			-
I.2.1.1.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.4.1.1	проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.1.1			-
I.2.1.1.4.1.2	C	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	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.4.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.1.2			-
I.2.1.1.4.2.1	C	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	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.4.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.1.4.2.1			-
I.2.1.1.4.2.2	C	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	город, 1-20 кВ 2.1.1.4.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.1.4.2.2			-
	C	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.1.2.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.1.2			-
I.2.1.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/ км	-

		2.1.2.1.2.1	неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.1.6.2	проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.1.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.1.6.2			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		2.1.2.2.5.1	включительно одноцепные		
	С	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.5.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.5.1			-
I.2.1.2.2.5.2	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.1.2.2.5.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.5.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.5.2			-
I.2.1.2.2.6.1	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.1.2.2.6.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.6.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.6.1			-
I.2.1.2.2.6.2	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.1.2.2.6.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.2.6.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.1.2.2.6.2			-
I.2.1.2.3.1.1	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.1.2.3.1.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.1.1			-

I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.3.5.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.3.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.1.2.3.5.2			-
I.2.1.2.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/ км	-



		2.1.2.3.6.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 кваратных 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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 одноцепные	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			-
	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	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		2.1.2.4.4.2	квадратных мм включительно двухцепные		
	С	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.4.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.4.2			-
I.2.1.2.4.5.1	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.1.2.4.5.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.5.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.5.1			-
I.2.1.2.4.5.2	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.1.2.4.5.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.5.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.5.2			-
I.2.1.2.4.6.1	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.1.2.4.6.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.6.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.6.1			-
I.2.1.2.4.6.2	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.1.2.4.6.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.1.2.4.6.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.1.2.4.6.2			-

I.2.2.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.1.1.1	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 2.2.1.1.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.2			-
I.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			-
	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			-
I.2.2.1.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на многогранных металлических	рублей/ км	-

		2.2.1.1.2.2.2	опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.2.2.1.1.3.1.2	C	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	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
	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			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.1.5.1.2	800 квадратных мм включительно одноцепные		-
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.2.2.1.1.5.2.2	C	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	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			-
I.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 2.2.1.1.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ I.2.2.1.1.6.2			-

	C	город, 110 кВ и выше I.2.2.1.1.6.2			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.2.1.2. 1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.1.2. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.1.2. 1			-
I.2.2.1.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.1.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.1.2.2	50 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.1.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.1.2.2			-
I.2.2.1.2.2.1	C	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	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.1			-
I.2.2.1.2.2.1.1	C	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	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.1.1			-
I.2.2.1.2.2.1.2	C	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	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 2.2.1.2.2.2.2			-
I.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 2.2.1.2.2.2.2			-



	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.2.2			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.2.4.2. 2			-
	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			-
I.2.2.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах	рублей/ км	-

		2.2.1.2.5.1	изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные		
	С	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.5.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.2			-
I.2.2.1.2.5.1.1	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.4.2.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.5.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.5.1.1			-
I.2.2.1.2.5.1.2	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.5.1.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.5.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.5.1.2			-
I.2.2.1.2.5.2	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.2.1.2.5.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.5.2			-
	С	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.2.2.1.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах	рублей/ км	-

		2.2.1.3.1.1.2	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.3.1.2	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.3.2.2			-
	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			-

I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
	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			-
I.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			-
I.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 сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.6.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.6.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.6.2.1			-
I.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 сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.3.6.2.2			-
	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			-
I.2.2.1.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.1.1	воздушные линии на 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			-
	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	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/км	-



		1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.2.2. 2			-
	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			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.3.1	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.2.2			-
I.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	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			-
I.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 сталесталеалюминиевым 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			-
I.2.2.1.4.3.2	C	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	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	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ км	-

		1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
	С	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.3.2. 1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.3.2. 1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.3.2. 1			-
I.2.2.1.4.3.2.2	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.3.2. 2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.3.2. 2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.3.2. 2			-
I.2.2.1.4.4.1	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.4.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.4.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.4.1			-
I.2.2.1.4.4.1.1	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.4.1. 1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.4.1. 1			-
	С	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.1.4.5.1. 2			-
	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			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.2.1.4.5.2	сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.5.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.5.2			-
I.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	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			-
I.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 сталесталеалюминиевым 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			-
I.2.2.1.4.6.1	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 одноцепные	рублей/ км	-
	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	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ км	-



		1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
	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			-
I.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			
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ 2.2.2.1.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.2.2			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ			-

		2.2.2.1.2.2.1	двухцепные		
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.2.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.2.2.1			-
I.2.2.2.1.2.2.2	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.2.2.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.2.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.2.2.2			-
I.2.2.2.1.3.1	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.1			-
I.2.2.2.1.3.1.1	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.1.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.1.1			-
I.2.2.2.1.3.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на многогранных металлических	рублей/км	-

		2.2.2.1.3.1.2	опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 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. 1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.2. 1			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.1.5.2.1	500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.2.2.2.1.6.1.2	C	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	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			-

I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-

I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-

		1			
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.1.2.1			-
I.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			-
I.2.2.2.2.2.1	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			-
I.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 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			-
I.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			-
I.2.2.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.2.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.2.2			-
	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.2.2.2.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.2.2.2.1	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 2.2.2.2.2.2.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.2.2.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.2.2.2.1			-
I.2.2.2.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.2.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.2.2.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.2.2.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.2.2.2.2			-
I.2.2.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах	рублей/км	-

		2.2.2.2.3.1	неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
	С	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.1			-
I.2.2.2.2.3.1.1	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.1.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.1.1			-
I.2.2.2.2.3.1.2	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.1.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.1.2			-
I.2.2.2.2.3.2	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.2			-

I.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.2.2.2.3.2.2	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.2.2.2.4.1	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.2.2.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах	рублей/ км	-

		2.2.2.2.5.2	неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.2.2.2.6.1	C	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	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.2.2.2.6.1.1	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.2.2.2.6.1.2	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.2.2.2.6.2	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			-
I.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			-

		1			
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.6.2.1			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.1.2	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.1.2			-
I.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	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.1.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
	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			-
I.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	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.1.2.2	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
	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			-
I.2.2.2.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах	рублей/км	-

		2.2.2.3.2.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
	С	город, 1- 20 кВ 2.2.2.3.2.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.1			-
I.2.2.2.3.2.1.1	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.2.2.3.2.1. 1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.1. 1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.1. 1			-
I.2.2.2.3.2.1.2	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.2.2.3.2.1. 2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.1. 2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.1. 2			-
I.2.2.2.3.2.2	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.2.2.3.2.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.2			-

I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.2.2.2.3.3.1.1	C	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	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.1.1			-



		1			
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.1.1			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		2.2.2.3.3.2. 2	двухцепные			
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.2. 2				-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.2. 2				-
I.2.2.2.3.4.1	С	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	-	
	С	город, 1- 20 кВ 2.2.2.3.4.1			-	
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.1			-	
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.1			-	
I.2.2.2.3.4.1.1	С	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	-	
	С	город, 1- 20 кВ 2.2.2.3.4.1. 1			-	
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.1. 1			-	
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.1. 1			-	
I.2.2.2.3.4.1.2	С	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	-	
	С	город, 1- 20 кВ 2.2.2.3.4.1. 2			-	
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.1. 2			-	
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.1. 2			-	
I.2.2.2.3.4.2	С	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах	рублей/ км	-	

		2.2.2.3.4.2	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 одноцепные	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			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.5.1			-

I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.3.5.2.1			-
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.2.2.2.3.6.1.2	C	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	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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	рублей/ км	-

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

		1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.2.2.2			-
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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	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	включительно двухцепные		-
	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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 20 кВ			-

		2.2.2.4.4.1.1	500 квадратных мм включительно одноцепные		
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.1.1			-
I.2.2.2.4.4.1.2	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.4.1.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.1.2			-
I.2.2.2.4.4.2	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.4.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.2			-
I.2.2.2.4.4.2.1	С	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	-
	С	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.4.2.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.4.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.4.2.1			-
I.2.2.2.4.4.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на многогранных металлических	рублей/км	-

		2.2.2.4.4.2. 2	опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.2.2.4.6.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.1			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.2.2.2.4.6.2.1	C	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	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			-
I.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 к.1В 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			-
I.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			-
I.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	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/ км	-

		2.3.1.1.4.2	изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
	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 проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.1.6.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.6.2			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.6.2			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		2.3.1.2.3.1	включительно одноцепные		
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.3.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3.1			-
I.2.3.1.2.3.2	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.3.1.2.3.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.3.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3.2			-
I.2.3.1.2.4.1	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.3.1.2.4.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.4.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.4.1			-
I.2.3.1.2.4.2	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.3.1.2.4.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.4.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.4.2			-
I.2.3.1.2.5.1	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.3.1.2.5.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.5.1			-
	С	город, 110 кВ и выше			-

		2.3.1.2.5.1			
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.2.3.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.1			2 299 436,09
	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	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/ км	-

		2.3.1.3.4.1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		
	С	город, 1- 20 кВ 2.3.1.3.4.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.4.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.4.1			-
I.2.3.1.3.4.2	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.3.1.3.4.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.4.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.4.2			-
I.2.3.1.3.5.1	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.3.1.3.5 .1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.5.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.5.1			-
I.2.3.1.3.5.2	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.3.1.3.5.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.5.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.5.2			-
I.2.3.1.3.6.1	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.3.1.3.6.1			-
	С	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	1 550 990,95
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1			1 550 990,95
	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	613 720,34
	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	рублей/ км	-



	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.2	проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
	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 включительно двухцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.4.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.4.2			-
	C	город, 110 кВ и выше			-

		2.3.1.4.4.2			
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 кВ 2.3.1.4.6.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.6.2			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		2.3.2.1.1.1	одноцепные		
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.1.1			-
I.2.3.2.1.1.2	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.3.2.1.1.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.1.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.1.2			-
I.2.3.2.1.2.1	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.3.2.1.2.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.2.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.2.1			-
I.2.3.2.1.2.2	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.3.2.1.2.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.2.2			-
	С	город, 110 кВ и выше 2.3.2.1.2.2			-
I.2.3.2.1.3.1	С	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	-
	С	город, 1- 20 кВ 2.3.2.1.3.1			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.1.3.1			-
	С	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 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	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	рублей/ км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.2.1	проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
	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 проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.2.4.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.2.4.1			-

	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.2.4.1			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 двухцепные	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			-
	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	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	одноцепные		-
	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			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.1.1			-
I.2.3.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/ км	-

		2.3.2.4.1.2	неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	город, 1- 20 кВ 2.3.2.4.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.1.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.1.2			-
I.2.3.2.4.2.1	C	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	город, 1- 20 кВ 2.3.2.4.2.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.2.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.2.1			-
I.2.3.2.4.2.2	C	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	город, 1- 20 кВ 2.3.2.4.2.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.2.2			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.2.2			-
I.2.3.2.4.3.1	C	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	город, 1- 20 кВ 2.3.2.4.3.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.3.1			-
I.2.3.2.4.3.2	C	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	город, 1- 20 кВ 2.3.2.4.3.2			-
	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			-
I.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	рублей/км	-

	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.4.6.1	алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.2.4.6.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 2.3.2.4.6.1			-
I.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			-
<b>C3</b>			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км)		1
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.1.1.2.1	C	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	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 кВ3.1.1.1.2 .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			-
I.3.1.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.2.5	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		
	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			-
I.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			-
I.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			3 227 454,29
	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			-
I.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 3.1.1.1.4.2	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	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 ниже3.1.1. 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			-
I.3.1.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
	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			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.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			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.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			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.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			-

	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 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	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.3.1.1.1.6.4	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 3.1.1.1.1.1			-
	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 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше3.1.1. 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			-
I.3.1.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.7	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 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.3.1.1.1.8.1	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 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	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.3.1.1.1.8.5	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 3.1.1.1.1.1			-
	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 кВ3.1.1.1.1 .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			-
I.3.1.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/ км	-



		3.1.1.1.9	пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее		
	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.3.1.1.1.9.4	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.1.1.2.1.5	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 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.3.1.1.2.2.1	C	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	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 3.1.1.1.1.1			-
	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 изоляция 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 кВ3.1.1.1.2			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.2.2.3	C	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 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 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.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 изоляция 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 траншее		-
	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.3.1.1.2.2.5	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			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.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			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
I.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			-
	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 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.2.4.1			-
	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.3.1.1.2.4.2	C	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 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 изоляция 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 изоляция 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.3.1.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция 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 траншее более четырех		-
	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.3.1.1.2.5.1	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			-
I.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			-
I.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 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.3.1.1.2.6.3	C	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 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	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.3.1.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7	400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		-
	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.3.1.1.2.7.2	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 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.3.1.1.2.7.3	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 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			-
I.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 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			
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 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.3.1.1.2.8.4	C	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 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 изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее 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 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 изоляция 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.3.1.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9	свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее		-
	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.3.1.1.2.9.3	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			-
I.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			-
I.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 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			-
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 кВ3.1.1.1.1 .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			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		-
	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.3.1.2.1.2.4	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			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.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			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.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			3 678 183,26
	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3			-
	C	город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1			-
	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	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.2			3 695 518,41
	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	-
	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 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.3.1.2.1.4.1	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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.4	четырьмя кабелями 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.3.1.2.1.4.5	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 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.3.1.2.1.6.2	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			-
	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			-
	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			-
	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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6	более четырех		-
	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			-
I.3.1.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях 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 траншее		
	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.3.1.2.1.7.5	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.1.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.9	пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее 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 3.1.1.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.1.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной	рублей/ км	-

		3.1.2.2.3.1	изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
	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			-
I.3.1.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	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			-
I.3.1.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	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			-
I.3.1.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	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			-
I.3.1.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
	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.3.1.2.2.5.3	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			-
I.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			-
I.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 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.3.1.2.2.6.1	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 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	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 изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	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 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 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 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 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.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 изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7	400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		-
	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.3.1.2.2.7.4	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			-
I.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			-
I.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 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 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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 сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.2.1.1.2.1			-
	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.3.2.1.1.2.2	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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-



		3.1.1.1.2	количеством кабелей в блоке 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.3.2.1.1.3.1	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			-
I.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			-
I.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 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.3.2.1.1.4.3	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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.5	одним кабелем в блоке		
	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.3.2.1.1.5.2	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			-
I.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			-
I.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 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.3.2.1.1.6.4	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			-
I.3.2.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.8	пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем 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.3.2.1.1.8.2	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.2.1.1.9.3	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 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.3.2.1.1.9.4	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 кВ3.1.1.1.9			-
	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			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1	50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке		-
	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.3.2.1.2.1.3	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			-
I.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			-
I.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 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.3.2.1.2.2.5	C	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	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 изоляция 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 изоляция 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.3.2.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3	100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями 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.3.2.1.2.3.4	C	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 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.3.2.1.2.3.5	C	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	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.3.2.1.2.4.1	C	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	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 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.3.2.1.2.5.1	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 выше3.1.1. 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			-
I.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 изоляция сечением провода от	рублей/ км	-



	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5	250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке		-
	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.3.2.1.2.5.5	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			-
I.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			-
I.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 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.3.2.1.2.7.2	C	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	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 изоляция 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 изоляция 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.3.2.1.2.7.5	C	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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.7	кабелей в блоке более четырех		
	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.3.2.1.2.8.1	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.2.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.1	пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке 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.3.2.2.1.2.1	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.2.2.1.3.2	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 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.3.2.2.1.3.3	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			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем 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.3.2.2.1.4.2	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			-
I.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			-
I.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 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	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			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6	сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя 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.3.2.2.1.6.3	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			-
I.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			-
I.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			-

		выше 3.1.1.1.6			
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 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	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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-



		3.1.1.1.8	три кабелями в блоке		
	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.3.2.2.1.8.4	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			-
I.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			-
I.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 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.3.2.2.2.1.1	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной	рублей/ км	-

		3.1.1.1.2	изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке		
	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.3.2.2.2.4	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.3.2.2.2.5	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 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.3.2.2.2.3.2	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ3.1.1.1.4			-
	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.3.2.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4	200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя 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.3.2.2.2.4.5	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			-
I.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			-
I.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			
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.2.2.2.6.1	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 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.3.2.2.2.6.2	C	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	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.3.2.2.2.6.3	C	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	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.3.2.2.2.6.4	C	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	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.3.2.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6	300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке 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.3.2.2.2.7.1	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			-
I.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			-
I.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			
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.2.2.2.8.2	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 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			-
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 изоляция 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 изоляция 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 выше3.1.1. 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 изоляция 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.3.2.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9	свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке		-
	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.3.2.2.2.9.2	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			-
I.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			-
I.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			
I.3.2.2.9.5	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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.3.1.1.1.3	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 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.3.3.1.1.1.4	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 кВ2.3.1.1.1			-
	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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-



		3.1.1.1.2	двумя кабелями 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.3.3.1.1.2.3	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			-
I.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			-
I.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 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.3.3.1.1.3.5	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	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		
	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 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.3.3.1.1.6.1	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			-
I.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	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 канале		-
	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.3.3.1.1.7.4	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9	сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя 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.3.3.1.1.9.5	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			-
I.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			-
I.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			
I.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			-
I.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			-
I.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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.3.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2	50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале 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.3.3.1.2.3.1	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			-
I.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			-
I.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 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/ 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.3.3.1.2.4.3	C	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	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 изоляция 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 изоляция 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.3.3.1.2.5.1	C	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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-



		3.1.1.1.5	в канале		
	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.3.3.1.2.5.2	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			-
I.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			-
I.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 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.3.3.1.2.6.4	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	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной	рублей/ км	-

		3.1.1.1.8	изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		
	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 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.3.3.1.2.8.5	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 изоляция 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 изоляция 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			-
I.3.3.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/ км	-

		1.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя 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.3.3.2.1.1.3	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			-
I.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			-
I.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 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.3.3.2.1.2.1	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 выше3.1.1. 1.3			-
I.3.3.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.3	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале		
	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 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.3.3.2.1.4.2	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			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные 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 четырьмя кабелями в канале		-
	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.3.3.2.1.5.5	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 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.3.3.2.1.6.1	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 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.3.3.2.1.6.2	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 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.3.3.2.1.6.3	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 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	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 кВ3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.1.7.5	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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-



		3.1.1.1.7	количеством кабелей в канале более четырех		
	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.3.3.2.1.8.1	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			-
I.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			-
I.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 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.3.3.2.1.9.3	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	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной	рублей/км	-

		3.1.1.1.1	изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале 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.3.3.2.2.2.1	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 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.3.3.2.2.2.4	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	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4	изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем 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.3.3.2.2.4.2	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 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.3.3.2.2.4.5	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной	рублей/ км	-

		3.1.1.1.6	изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		
	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 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.3.3.2.2.7.1	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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.3.3.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах многожильные 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 тремя 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.3.3.2.2.8.4	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			-
I.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			-
I.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 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/ 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.3.4.1.1.1.1	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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-



		3.1.1.1.1	четырьмя 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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 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.3.4.1.1.2.5	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 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			-
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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3	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.3.4.1.1.4.1	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	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя 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.3.4.1.1.4.5	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 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 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.3.4.1.1.5.3	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	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.6	пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		
	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.3.4.1.1.7.1	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 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.3.4.1.1.7.4	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.9	пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле		
	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 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.3.4.1.1.9.5	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			-
I.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 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.3.4.1.2.1.2	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 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 изоляция 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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	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 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.3.4.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2	50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле		-
	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.3.4.1.2.2.3	C	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	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.3.4.1.2.2.4	C	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 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			-
I.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 изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	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.3.4.1.2.3.1	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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.4.1.2.3.4	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 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.3.4.1.2.3.5	C	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	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 изоляция 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 изоляция 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.3.4.1.2.4.3	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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10			-



		кВ3.1.1.1.4	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			-
I.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 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.3.4.1.2.4.5	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 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.3.4.1.2.5.1	C	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	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 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			-
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 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.3.4.1.2.5.4	C	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 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 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.3.4.1.2.6.1	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 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 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.3.4.1.2.6.3	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 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 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			-
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 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.3.4.1.2.7.5	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 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 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.3.4.1.2.8.2	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 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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ			-

		3.1.1.1.8	кабелей в туннеле 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.3.4.1.2.9.1	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 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.3.4.2.1.1.3	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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.4.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или	рублей/ км	-

		3.1.1.1.2	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		
	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.3.4.2.1.3.1	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.4.2.1.4.2	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 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.3.4.2.1.4.3	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			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем 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.3.4.2.1.5.2	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			-
I.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			-
I.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 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.3.4.2.1.6.3	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 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.3.4.2.1.6.4	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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-



		3.1.1.1.7	двумя 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.3.4.2.1.7.3	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			-
I.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			-
I.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 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	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 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.3.4.2.1.8.5	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			-
I.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	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 выше 3.1.1.1.1			-
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 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.3.4.2.2.2.1	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			-
I.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 изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.2	кабелями в туннеле		
	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.3.4.2.2.2.5	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			-
I.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			-
I.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 кВ 2.3.1.1.1			-
	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 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.3.4.2.2.4.2	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4	четырёх		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.2.5.1	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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.4.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле		
	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.3.4.2.2.5.5	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.4.2.2.7.1	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 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.3.4.2.2.7.2	C	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	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.3.4.2.2.7.3	C	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 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.3.4.2.2.7.4	C	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 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.3.4.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7	400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	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.3.4.2.2.8.1	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			-
I.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			-
I.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 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.3.4.2.2.9.1	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 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.3.4.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ 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 изоляция 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 изоляция 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.3.5.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-



		3.1.1.1.1	включительно с одним кабелем 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.3.5.1.1.1.2	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			-
I.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			-
I.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 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.3.5.1.1.2.4	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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.3	включительно с двумя 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.3.5.1.1.3.3	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 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.3.5.1.1.4.5	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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.5	включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		
	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.3.5.1.1.5.4	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			-
I.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			-
I.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 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.3.5.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой 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			-
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 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.3.5.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.5.1.1.7.1	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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7	кабелями 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.3.5.1.1.7.5	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			-
I.3.5.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/км	-

		3.1.1.1.8	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя 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.3.5.1.1.8.4	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			-
I.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			-
I.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 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.3.5.1.1.9.2	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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.5.1.1.9.5	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 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.3.5.1.2.1.1	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			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1	провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя 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.3.5.1.2.1.5	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			-
I.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			-
I.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 3.1.1.1.3	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/ 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.3.5.1.2.3.2	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			-
I.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	рублей/ км	-



	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		-
	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.3.5.1.2.4.1	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			-
I.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			-
I.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 выше 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.2.5.2	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 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			-
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			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6	провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		-
	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.3.5.1.2.6.2	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			-
I.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			-
I.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 кВ 2.3.1.1.1			-
	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 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.3.5.1.2.7.4	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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.8	двумя кабелями в галерее или на эстакаде		
	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.3.5.1.2.8.3	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			-
I.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			-
I.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 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.3.5.1.2.9.4	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 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.3.5.1.2.9.5	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			-
I.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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1	в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
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			-
I.3.5.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/ км	-

		3.1.1.1.2	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		
	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.3.5.2.1.2.3	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			-
I.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			-
I.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 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.3.5.2.1.3.1	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 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/ 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.3.5.2.1.3.5	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			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4	изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя 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.3.5.2.1.4.4	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			-
I.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			-
I.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 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.3.5.2.1.5.2	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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.5.2.1.5.5	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 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			-
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			-
I.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	рублей/ км	-



	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6	изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	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.3.5.2.1.6.5	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			-
I.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			-
I.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 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.3.5.2.1.7.3	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 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/ 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.3.5.2.1.8.2	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			-
I.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	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8	изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде 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.3.5.2.1.9.1	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			-
I.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			-
I.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 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.3.5.2.2.1.3	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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.2	одним кабелем 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.3.5.2.2.2.2	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			-
I.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			-
I.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.3.5.2.2.5	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 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.3.5.2.2.3.4	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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4	на эстакаде		-
	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			-
I.3.5.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		
	C	город, 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.3.5.2.2.5.2	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			-
I.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			-
I.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 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.3.5.2.2.5.5	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			-
I.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			-
I.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			-
I.3.5.2.2.6.3	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 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.3.5.2.2.6.4	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			-
I.3.5.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/ км	-

		3.1.1.1.7	бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		
	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.3.5.2.2.7.3	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			-
I.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			-
I.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 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.3.5.2.2.8.1	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 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	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 выше3.1.1. 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			-
I.3.5.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/ км	-



		3.1.1.1.9	бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		
	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.3.5.2.2.9.4	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			-
I.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			-
I.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 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			-
I.3.6.1.1.1.2	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			-
I.3.6.1.1.1.3	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			-
I.3.6.1.1.1.4	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			-
I.3.6.1.1.1.5	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 количеством	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.1	труб в скважине более четырех		
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.1.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 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/ км	-
	С	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.1.2.2	С	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 двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	С	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.1.2.3	С	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 тремя трубами в скважине	рублей/ км	-
	С	город, 1- 10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	город, 15- 20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.1.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2	бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя 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.3.6.1.1.2.5	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			-
I.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			-
I.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 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.3.6.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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			-
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 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.3.6.1.1.4.1	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 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.3.6.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция 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 изоляция 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 изоляция 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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.4	изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине 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.3.6.1.1.5.1	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 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.3.6.1.1.6.3	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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7	400 до 500 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 3.1.1.1.7			-
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			-
I.3.6.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/ км	-

		3.1.1.1.7	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		
	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.3.6.1.1.8.1	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			-
I.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			-
I.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 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.3.6.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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			-
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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9	свыше 800 квадратных мм с двумя 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.3.6.1.1.9.3	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			-
I.3.6.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/ км	-

		3.1.1.1.1	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
	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.3.6.1.2.1.2	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			-
I.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			-
I.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 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.3.6.1.2.1.5	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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2	квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
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			-
I.3.6.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/ км	-



		3.1.1.1.3	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
	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.3.6.1.2.3.3	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			-
I.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			-
I.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 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.3.6.1.2.4.1	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 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	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			-
I.3.6.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5	бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами 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			-
I.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			-
I.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			-
I.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 бурения, одножильные 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.3.6.1.2.7.1	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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.7	провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя 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			-
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 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.3.6.1.2.9.2	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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9	мм с количеством труб в скважине более четырех		-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
I.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			-
I.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			-
I.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 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.3.6.2.1.1.5	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 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.3.6.2.1.2.1	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 изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.1.2.1			-
	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 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.3.6.2.1.2.3	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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.1.3.1			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3	100 до 200 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 3.1.1.1.3			-
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 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.3.6.2.1.4.4	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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5	250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
	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			-
I.3.6.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/ км	-



		3.1.1.1.6	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
	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.3.6.2.1.6.2	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			-
I.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			-
I.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 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.3.6.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.2.1.7.3	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 тремя трубами	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		3.1.1.1.7	в скважине		
	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 изоляция 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 кВ3.1.1.1.7			-
	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 изоляция 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 изоляция 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.3.6.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного	рублей/ км	-

	C	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8	бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя 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.3.6.2.1.8.3	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			-
I.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			-
I.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 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.3.6.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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			-
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 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.3.6.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.6.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 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/ 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.3.6.2.1.9.5	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 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, многожильные 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, многожильные 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	рублей/ км	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		3.1.1.1.1	провода до 50 квадратных мм включительно с тремя 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.3.6.2.2.1.4	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	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.3.6.2.2.3	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.3.6.2.2.4	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.3.6.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением 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.3.6.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.1 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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ			-

		3.1.1.1.3	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		
	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.3.6.2.2.3.5	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			-
I.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			-
I.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 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.3.6.2.2.5.2	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			-
I.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			-
I.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	рублей/ км	-
	C	город, 1-10 кВ			-

		3.1.1.1.5	провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее 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.3.6.2.2.6.1	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 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			-

		кВ2.3.1.1.1			
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.2.7.3	С	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	-
	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.2.7.4	С	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	-
	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.2.7.5	С	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	-
	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.2.8.1	С	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	рублей/ км	-
	С	город, 1-10 кВ 3.1.1.1.8			-

	C	город, 15-20 кВ 3.1.1.1.8	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 3.1.1.1.8			-
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			-
I.3.6.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии прокладываемые методом	рублей/ км	-



		3.1.1.1.8	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		
	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.3.6.2.2.9.1	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			-
I.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			-
I.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 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.3.6.2.2.9.4	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			-
<b>C4</b>			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 I.4.2.3	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/ шт	-
	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	рублей/шт	-

	C	город, 1-20 кВ I.4.3.3	и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 250 до 500 А включительно		-
	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, 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.4.4.1.3	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	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-

	C	город, 35 кВ I.4.3.1	100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно		-
	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 включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.4.3.3			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше I.4.3.1			-
I.4.4.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/ шт	-



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

		I.4.3.1	количеством ячеек до 5 включительно		
	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 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.4.5.2.2	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 I.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	-
	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	рублей/шт	-
	C	город, 1-20 кВ			-

		I.4.3.1	количеством ячеек от 10 до 15 включительно		
	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 I.4.6.1.4	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ шт	-
	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	рублей/ шт	-



	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1	количеством ячеек до 5 включительно		-
	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 включительно	рублей/ шт	-
	C	город, 1-20 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 35 кВ I.4.3.1			-
	C	город, 110 кВ			-

		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			-
<b>C5</b>			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/(20/10) 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			9 175,94
	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/(20/1 0) 5.1.2.1			-

		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			5 522,83
	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			6 480,77
	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.5.1.3.2	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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
I.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			5 597,71
	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.5.1.5.3	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/(20/1 0) 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
I.5.1.6.1	C	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	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.5.1.6.2	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			-
I.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			-
I.5.1.7.1	C	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	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/(20/10) 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/(20/10) 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/(20/10) 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	рублей/ кВт	-

	C	город, 10/0,4 5.1.2.1	2000 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/(20/1 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, 10/0,4 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.5.1.8.3	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			-
I.5.1.9.1	C	город, 6/0,4	однотрансформаторные подстанции (за исключением	рублей/ кВт	-

		5.1.2.1	РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа		
	С	город, 10/0,4 5.1.2.1			-
	С	город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	С	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	С	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.1			-
	С	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
I.5.1.9.2	С	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	-
	С	город, 10/0,4 5.1.2.2			-
	С	город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	С	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	С	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.2			-
	С	город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
I.5.1.9.3	С	город, 6/0,4 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	С	город, 10/0,4 5.1.2.3			-
	С	город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	С	город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	С	город, 10/20/(20/10) 5.1.2.3			-
	С	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/(20/1 0)			-



		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/(20/1 0) 5.2.1.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.1.3			-
I.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/(20/1 0) 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
I.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/(20/1 0) 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
I.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			12 615,77
	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/(20/1 0) 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
I.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/(20/1 0) 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
I.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			9 175,31
	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			-
I.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 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,45.2.4 .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.5.2.5.2	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/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
I.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			-
	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.5.2.5.3	C	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	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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-
I.5.2.7.3	C	город, 6/0,4 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до	рублей/ кВт	-

	C	город, 10/0,4 5.2.2.3	1600 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/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
I.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			-
I.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			-
	C	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
I.5.2.8.3	C	город, 6/0,4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением	рублей/ кВт	-



		5.2.2.3	РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа		
	С	город, 10/0,4 5.2.2.3			-
	С	город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	С	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	С	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	С	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
I.5.2.8.1	С	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	-
	С	город, 10/0,4 5.2.2.1			-
	С	город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	С	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	С	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	С	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
I.5.2.8.2	С	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	-
	С	город, 10/0,4 5.2.2.2			-
	С	город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	С	город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	С	город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	С	город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-

I.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			-
I.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			-
I.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			-

		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			-
<b>C6</b>			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 однострансформаторные 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 6.2.2	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	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 3150 кВА	рублей/ кВт	-
	C	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)		-
I.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			-
I.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			-
I.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			-

		7.1.3			
I.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, 110/357.1. 4			-
	C	город, 110/6(10) 7.1.4			-
	C	город, 110/35/6(1 0) 7.1.4			-
I.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(1 0) 7.1.5			-
I.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(1 0) 7.1.6			-
I.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			-

		0) 7.1.10			
I.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(1 0) 7.2.1			-
I.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(1 0) 7.2.2			-
I.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(1 0) 7.2.3			-
I.7.2.4	C	город, 35/6(10) 7.2.4	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно	рублей/ кВт	-
	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			-
I.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			-
I.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			-
I.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			-

		0) 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(1 0) 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(1 0) 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(1 0) 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			-
<b>II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>					

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
П.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			-
П.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			-
П.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 кВ 2.1.1.1.2.1			-
	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			
П.2.1.1.1.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.2.2			-
П.2.1.1.1.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.3.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.3.1			-
П.2.1.1.1.3.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.3.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.3.2			-
П.2.1.1.1.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.4.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.4.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.4.1			-

		выше 2.1.1.1.4.1			
П.2.1.1.1.4.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.4.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.4.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.4.2			-
П.2.1.1.1.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.5.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.5.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.5.1			-
П.2.1.1.1.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.5.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.5.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.5.2			-
П.2.1.1.1.6.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.6.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.6.1			-
	С	не город, 110 кВ и			-

		выше 2.1.1.1.6.1			
П.2.1.1.1.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.6.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.6.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.6.1			-
П.2.1.1.2.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.1.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.1.1			-
П.2.1.1.2.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.1.2			-
П.2.1.1.2.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.2.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.2.1			-

		выше 2.1.1.2.2.1			
П.2.1.1.2.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.2.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.2.2			-
П.2.1.1.2.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.3.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.2.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.3.1			-
П.2.1.1.2.3.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.3.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ2.1.1.2.3 .2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.2.3.2			-
П.2.1.1.2.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.4.1			-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 квadratных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.2.6.1			-
	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			-
П.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			-
П.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	1 343 366,22
	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			-
П.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			-
П.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 сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.3.2.1			-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.3.4.1			-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.3.6.1			-
	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			-
П.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			-
П.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 квadratных 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			-
П.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 квadratных 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			-
П.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 квadratных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.2.1			-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.4.1			-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.6.1			-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.1.2.1			-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.1.4.1			-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 квадратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.1.6.1			-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.2.2.1			-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.2.1.2.2.4.1	C	не 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	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.2.1.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.2.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квadratных мм одноцепные	рублей/ км	-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.2.1.2.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.2.1.2.3.4.1	C	не 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	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.4.2.1	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.4.4.1	сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные		-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.1.2.4.6.1	сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		-
	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			-
П.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			-
П.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 квadratных 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			-
П.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 квadratных 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			-



П.2.2.1.1.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.1.1. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.1. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.1. 2			-
П.2.2.1.1.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.1.1. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.2			-
П.2.2.1.1.1.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.1.1. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.1.2. 1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.1.2. 1			-
П.2.2.1.1.1.2.2	С	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	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.1.2. 2	двухцепные		-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.2.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.2.1.			-

		2			
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.2.1. 2			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.2.2.1.1.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.3.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.3.1			-
П.2.2.1.1.3.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.3.1. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.3.1. 1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.3.1. 1			-
П.2.2.1.1.3.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.3.1. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.3.1. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.3.1. 2			-
П.2.2.1.1.3.2	С	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	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.3.2	200 квадратных мм включительно двухцепные		-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.4.1			-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.2.2.1.1.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ км	-

		2.2.1.1.4.2.1	изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.4.2.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.4.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.4.2.1			-
П.2.2.1.1.4.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.4.2.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.4.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.4.2.2			-
П.2.2.1.1.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.5.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.5.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.5.1			-
П.2.2.1.1.5.1.1	С	не 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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 кВ2.2.1.1.5 .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			
П.2.2.1.1.5.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.5.2.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.5.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.5.2.2			-
П.2.2.1.1.6.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.6.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.6.1			-
П.2.2.1.1.6.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.1.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.6.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.6.1.1			-
П.2.2.1.1.6.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.1.6.1.	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800	рублей/ км	-

		2	квадратных мм одноцепные		
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.1. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.6.1. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.6.2			-
П.2.2.1.1.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.1. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ П.2.2.1.1.6. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше П.2.2.1.1.6. 2			-
П.2.2.1.1.6.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.1.6.2. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.1.6.2. 1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.1.6.2. 1			-
П.2.2.1.1.6.2.2	С	не 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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

П.2.2.1.2.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.1			-
П.2.2.1.2.2.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.1. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ2.2.1.2.2. .1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.1. 1			-
П.2.2.1.2.2.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.1. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.2.1. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.2.1. 2			-
П.2.2.1.2.2.2	С	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 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.2.2			-

	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.2.2.1.2.3.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.3.1. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.3.1. 1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.3.1. 1			-
П.2.2.1.2.3.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.3.1. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.3.1. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.3.1. 2			-
П.2.2.1.2.3.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.3.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.3.2			-
П.2.2.1.2.3.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.2.3.2.	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным	рублей/ км	-

		1	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.3.2. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.3.2			-
П.2.2.1.2.3.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.3.2. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.3.2. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.3.2. 2			-
П.2.2.1.2.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.4.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.1			-
П.2.2.1.2.4.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.4.1. 1			-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

П.2.2.1.2.4.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.4.2. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.2. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.2. 2			-
П.2.2.1.2.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.5.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.4.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.4.2			-
П.2.2.1.2.5.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.4.2. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.5.1. 1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.5.1. 1			-
П.2.2.1.2.5.1.2	С	не 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	рублей/ км	-

	C	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.5.1. 2	включительно одноцепные		-
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.5.2. 2			-
П.2.2.1.2.6.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.1			-
П.2.2.1.2.6.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.1. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.1. 1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.1. 1			-
П.2.2.1.2.6.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.1. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.1. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.1.			-

		2			
П.2.2.1.2.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.2. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.2			-
П.2.2.1.2.6.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.2. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.2. 1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.2. 1			-
П.2.2.1.2.6.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.2.6.2. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.2.6.2. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.2.6.2. 2			-
П.2.2.1.3.1.1	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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		
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.2.2.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.2.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.2.2.1			-
П.2.2.1.3.2.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.2.2.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.2.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.2.2.2			-
П.2.2.1.3.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.3.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3.1			-
П.2.2.1.3.3.1.1	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.2.2.1.3.3.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.3.2.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.3.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.3.2.2			-
П.2.2.1.3.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.4.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.4.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.4.1			-
П.2.2.1.3.4.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.4.1.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.4.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.4.1.1			-
П.2.2.1.3.4.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.4.1.2	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.2.2.1.3.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.5.2. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.5.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.5.2			-
П.2.2.1.3.5.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.5.2. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.5.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.5.2			-
П.2.2.1.3.5.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.3.5.2. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.3.5.2. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.5.2. 2			-
П.2.2.1.3.6.1	С	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			-
П.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			-
П.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 кВ2.2.1.3.6 .1.2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.3.6.1. 2			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 квadratных 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			-
П.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			-
П.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			-
П.2.2.1.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже П.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 П.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			-
П.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		
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.2. 1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.1.2. 1			-
П.2.2.1.4.1.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.1.2. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.1.2. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.1.2. 2			-
П.2.2.1.4.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.2.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.2.1			-
П.2.2.1.4.2.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.2.1. 1			-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

П.2.2.1.4.2.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.2.2. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.2.2. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1. 4.2.2.2			-
П.2.2.1.4.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.3.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.2.2			-
П.2.2.1.4.3.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.3.1. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.3.1. 1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.3.1. 1			-
П.2.2.1.4.3.1.2	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

П.2.2.1.4.4.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.4.2. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.4.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.4.2			-
П.2.2.1.4.4.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.4.2. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.4.2. 1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.4.2. 1			-
П.2.2.1.4.4.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.4.2. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.1.4.4.2. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.1.4.4.2. 2			-
П.2.2.1.4.5.1	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 квadratных 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.2.2.2.1.1.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.1.1.1			-
П.2.2.2.1.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.1.2			-
П.2.2.2.1.1.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.1.2.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.1.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.1.2.1			-
П.2.2.2.1.1.2.2	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

П.2.2.2.1.3.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.2			-
П.2.2.2.1.3.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.2. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.2. 1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.2. 1			-
П.2.2.2.1.3.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.3.2. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.3.2. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.3.2. 2			-
П.2.2.2.1.4.1	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.2.2.2.1.4.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.4.2. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.4.2. 1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.4.2. 1			-
П.2.2.2.1.4.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.4.2. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.4.2. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.4.2. 2			-
П.2.2.2.1.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.5.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.1			-
П.2.2.2.1.5.1.1	С	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		
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.5.1. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.1. 1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.1. 1			-
П.2.2.2.1.5.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.5.1. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.1. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.1. 2			-
П.2.2.2.1.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.5.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.5.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.5.2			-
П.2.2.2.1.5.2.1	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.2.2.2.1.6.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.6.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.6.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.6.1.2			-
П.2.2.2.1.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.6.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.6.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.6.2			-
П.2.2.2.1.6.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.1.6.2.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.1.6.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.1.6.2.1			-
П.2.2.2.1.6.2.2	С	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			-
П.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 квadratных 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 выше 2.2.2. 2.1.1			-
П.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 квadratных 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.2.2.2.2.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.2.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.2.1			-
П.2.2.2.2.2.1	С	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 одноцепные	рублей/ км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.2.2. 1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.2.2. 1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.2.2. 1			-
П.2.2.2.2.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.2. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.1.1.1.2.2. 2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.1.1.1.2.2. 2			-
П.2.2.2.2.2.2	С	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			-
П.2.2.2.2.2.2.1	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			-
П.2.2.2.2.2.2.2	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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		
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.2.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.2.1			-
П.2.2.2.2.3.2.2	С	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		-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.3.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.2.2			-
П.2.2.2.2.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.4.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.3.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.3.2.2			-
П.2.2.2.2.4.1.1	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.2.2.2.2.4.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.4.2.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.4.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.4.2.2			-
П.2.2.2.2.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.5.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.5.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.5.1			-
П.2.2.2.2.5.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.5.1.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.5.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.5.1.1			-
П.2.2.2.2.5.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.2.2.5.1.	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.2.2.2.2.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.6.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.6.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.6.2			-
П.2.2.2.2.6.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.6.2.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.6.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.6.2.1			-
П.2.2.2.2.6.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.2.6.2.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.2.6.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.2.6.2.2			-
П.2.2.2.3.1.1	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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		
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.2.1.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.1.1			-
П.2.2.2.3.2.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.2.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.1.2			-
П.2.2.2.3.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.2.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.2			-
П.2.2.2.3.2.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.2.2.1			-

	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2 .2.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.2.2. 1			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.2.2.2.3.3.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.1.2			-
П.2.2.2.3.3.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.2			-
П.2.2.2.3.3.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.2.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.2.1			-
П.2.2.2.3.3.2.2	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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 выше2.2.2. 3.5.1.1			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.2.2.2.4.1.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.1.2.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.1.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.1.2.2			-
П.2.2.2.4.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.2.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.2.1			-
П.2.2.2.4.2.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.2.1.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.2.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.2.1.1			-
П.2.2.2.4.2.1.2	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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. 2			-
П.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			-
П.2.2.2.4.3.1.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.3.1. 1			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.3.1. 1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.3.1. 1			-
П.2.2.2.4.3.1.2	C	не 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	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.3.1. 2			-
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.3.1. 2			-
	C	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.3.1.			-

		2			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.2.2.2.4.6.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.6.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.1.2			-
П.2.2.2.4.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.6.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.2			-
П.2.2.2.4.6.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 к.1В 2.2.2.4.6.2.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.2.1			-
П.2.2.2.4.6.2.2	С	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		
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.2.4.6.2. 2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.2.2.4.6. .2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.2.2.4.6.2. 2			-
П.2.3.1.1.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.1.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.1.1			-
П.2.3.1.1.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.1.2			-
П.2.3.1.1.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.2.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше			-

		2.3.1.1.2.1			
П.2.3.1.1.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.2.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.2.2			-
П.2.3.1.1.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.3.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.3.1			-
П.2.3.1.1.3.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.3.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.3.2			-
П.2.3.1.1.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.4.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.4.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.4.1			-

		выше 2.3.1.1.4.1			
П.2.3.1.1.4.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.4.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.4.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.4.2			-
П.2.3.1.1.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.5.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.5.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.5.1			-
П.2.3.1.1.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.5.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.5.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.5.2			-
П.2.3.1.1.6.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.6.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.6.1			-
	С	не город, 110 кВ и			-



		выше 2.3.1.1.6.1			
П.2.3.1.1.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.1.6.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.6.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.1.6.2			-
П.2.3.1.2.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3.1			-
П.2.3.1.2.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.3.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.3.2			-
П.2.3.1.2.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.2.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и			-

		выше 2.3.1.2.2.1			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.2.3.1.2.4.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.4.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.4.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.4.2			-
П.2.3.1.2.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.5.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.5.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.5.1			-
П.2.3.1.2.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.5.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.5.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.5.2			-
П.2.3.1.2.6.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.6.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.6.1			-
	С	не город, 110 кВ и			-

		выше 2.3.1.2.6.1			
П.2.3.1.2.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.2.6.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.2.6.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.2.6.2			-
П.2.3.1.3.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	1 303 315,25
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.1			1 862 477,64
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.1.1			-
П.2.3.1.3.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.1.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.1.2			-
П.2.3.1.3.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2.1			2 299 436,09
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.2.1			-
	С	не город, 110 кВ и			-

		выше 2.3.1.3.2.1			
П.2.3.1.3.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.2.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.2.2			-
П.2.3.1.3.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.3.1			-
П.2.3.1.3.3.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.3.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.3.2			-
П.2.3.1.3.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.4.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.4.1			-
	С	не город, 110 кВ и			-

		выше 2.3.1.3.4.1			
П.2.3.1.3.4.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.4.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.4.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.4.2			-
П.2.3.1.3.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.5.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.5.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.5.1			-
П.2.3.1.3.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.5.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.5.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.3.5.2			-
П.2.3.1.3.6.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.6.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.3.6.1			-
	С	не город, 110 кВ и			-

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

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



		выше 2.3.1.4.4.1			
П.2.3.1.4.4.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.4.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.4.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.4.2			-
П.2.3.1.4.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.5.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.5.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.5.1			-
П.2.3.1.4.5.2	С	не 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	-
	С	не город, 1-20 кВ2.3.1.4.5 .2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.4.5.2			-
	С	не город, 110 кВ и выше 2.3.1.4.5.2			-
П.2.3.1.4.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квдратных мм одноцепные	рублей/ км	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.6.1			-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 квadratных 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 квadratных 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
<b>СЗ</b>			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на II-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км)		-
П.3.1.1.1.1.1	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 квadratных 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			-
П.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 квadratных 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			-
П.3.1.1.1.1.3	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			-
П.3.1.1.1.1.4	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			-
П.3.1.1.1.1.5	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	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.1			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ3.1.1.1.1 .1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.1.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.1.2.4	С	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 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.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 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.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 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.3.1.1.1.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	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 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
П.3.1.1.1.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ км	-
	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 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
П.3.1.1.1.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	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 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
П.3.1.1.1.5.2	С	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 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
П.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 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
П.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 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
П.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			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
П.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			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.7			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
П.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 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
П.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 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	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.3.1.1.2.2.3	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 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			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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 изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3			-
	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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.3.1.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 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			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-

		выше 3.1.1.1.5			
П.3.1.1.2.6.1	С	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 одним кабелем в траншее	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 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
П.3.1.1.2.6.2	С	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 двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ3.1.1.1.6			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
П.3.1.1.2.6.3	С	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 тремя кабелями в траншее	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 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
П.3.1.1.2.6.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция 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 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
П.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 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6			-
П.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 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 изоляция 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 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 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 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 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 изоляция сечением провода	рублей/ км	-



		3.1.1.1.9	свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее		
	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 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
П.3.1.1.2.9.3	С	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	-
	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 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
П.3.1.1.2.9.4	С	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	-
	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 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
П.3.1.1.2.9.5	С	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	-
	С	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.3.1.2.1.1.1	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.3.1.2.1.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.1.2.1.2.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.1.2.1.2.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.1.2.1.2.5	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

		выше 3.1.1.1.7			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 кВ3.1.1.1.8			-
	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.3.1.2.1.8.2	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 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
П.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 3.1.1.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			
П.3.1.2.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
П.3.1.2.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
П.3.1.2.2.1.3	С	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 тремя кабелями в траншее	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.1			-
П.3.1.2.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.3.1.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4.2	200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
П.3.1.2.2.4.3	С	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	-
	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 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
П.3.1.2.2.4.4	С	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	-
	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 3.1.1.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
П.3.1.2.2.4.5	С	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 четырёх	рублей/ км	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5			-
П.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 изоляция 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			
П.3.1.2.2.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ 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			-
П.3.1.2.2.6.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ 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			-
П.3.1.2.2.6.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ 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			-
П.3.1.2.2.6.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-



		3.1.1.1.6	300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх		
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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 кВ2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
П.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 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 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
П.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 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			-

		2.3.1.1.1			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
П.3.1.2.2.8.2	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 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 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
П.3.1.2.2.8.3	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 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 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
П.3.1.2.2.8.4	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 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 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше			-

		3.1.1.1.8			
П.3.1.2.2.8.5	С	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	-
	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.3.1.2.2.9.1	С	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	-
	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.3.1.2.2.9.2	С	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	-
	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.3.1.2.2.9.3	С	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			-
П.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 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 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
П.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 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 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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		
	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			-
П.3.2.1.1.3.2	С	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	-
	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			-
П.3.2.1.1.3.3	С	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	-
	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			-
П.3.2.1.1.3.4	С	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	-
	С	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.3.2.1.1.3.5	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.3.2.1.1.5.1	С	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	-
	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			-
П.3.2.1.1.5.2	С	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	-
	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			-
П.3.2.1.1.5.3	С	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	-
	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			-
П.3.2.1.1.5.4	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.3.2.1.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями 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			-
П.3.2.1.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями 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			-
П.3.2.1.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями 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			-
П.3.2.1.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода до	рублей/ км	-

		3.1.1.1.1	50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех		
	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			-
П.3.2.1.2.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.2.1.2.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.2.1.2.2.3	С	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	-
	С	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.3.2.1.2.2.4	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			-
П.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			-
П.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			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
П.3.2.1.2.3.2	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 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			-
П.3.2.1.2.3.3	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 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			-
П.3.2.1.2.3.4	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 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			
П.3.2.1.2.3.5	С	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	-
	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			-
П.3.2.1.2.4.1	С	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	-
	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			-
П.3.2.1.2.4.2	С	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	-
	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			-
П.3.2.1.2.4.3	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.3.2.1.2.6.3	С	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 тремя кабелями в блоке	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			-
П.3.2.1.2.6.4	С	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 четырьмя кабелями в блоке	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			-
П.3.2.1.2.6.5	С	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 количеством кабелей в блоке более четырех	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			-
П.3.2.1.2.7.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.8			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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 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.3.2.1.2.9.2	С	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 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 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.3.2.1.2.9.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода	рублей/ км	-



		3.1.1.1.9	свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке		
	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.3.2.1.2.9.5	С	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	-
	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.3.2.2.1.1.1	С	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	-
	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			-
П.3.2.2.1.1.2	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.3.2.2.1.2.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.2.2.1.2.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.2.2.1.3.1	С	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	-
	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			-
П.3.2.2.1.3.2	С	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		
	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			-
П.3.2.2.1.3.3	С	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	-
	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			-
П.3.2.2.1.3.4	С	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	-
	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			-
П.3.2.2.1.3.5	С	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	-
	С	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.3.2.2.1.4.1	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.3.2.2.1.5.2	С	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	-
	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			-
П.3.2.2.1.5.3	С	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	-
	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			-
П.3.2.2.1.5.4	С	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	-
	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			-
П.3.2.2.1.5.5	С	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		
	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			-
П.3.2.2.1.6.1	С	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	-
	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			-
П.3.2.2.1.6.2	С	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	-
	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			-
П.3.2.2.1.6.3	С	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	-
	С	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			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.3.2.2.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ 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			-
П.3.2.2.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ 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			-
П.3.2.2.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 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/ 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 выше3.1.1. 1.1			-
П.3.2.2.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-



		3.1.1.1.2	50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке		
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.2.2.2.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.2.2.2.2.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.2.2.2.2.4	С	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	-
	С	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.3.2.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной 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			-
П.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 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			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3			-
П.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 изоляция 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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 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			-
П.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 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.3.2.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.4	200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке		
	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			-
П.3.2.2.2.4.5	С	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	-
	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			-
П.3.2.2.2.5.1	С	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	-
	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			-
П.3.2.2.2.5.2	С	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	-
	С	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			-
П.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 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			-
П.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 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			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.3.2.2.2.6.4	С	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	-
	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			-
П.3.2.2.2.6.5	С	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	-
	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			-
П.3.2.2.2.7.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
П.3.2.2.2.7.2	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.3.2.2.2.8.4	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 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			-
П.3.2.2.2.8.5	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 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.3.2.2.2.9.1	C	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	-
	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.3.2.2.2.9.2	C	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	-
	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.3.2.2.2.9.3	C	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	-
	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.3.2.2.2.9.4	C	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	-
	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.3.2.2.2.9.5	C	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

		3.1.1.1.2			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.3.3.1.1.8.1	С	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	-
	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.3.3.1.1.8.2	С	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	-
	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.3.3.1.1.8.3	С	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	-
	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.3.3.1.1.8.4	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			
П.3.3.1.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	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			-
П.3.3.1.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	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			-
П.3.3.1.2.2.1	С	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 одним кабелем в канале	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.3.1.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			
П.3.3.1.2.4.2	С	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	-
	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			-
П.3.3.1.2.4.3	С	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	-
	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			-
П.3.3.1.2.4.4	С	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	-
	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			-
П.3.3.1.2.4.5	С	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		
	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			-
П.3.3.1.2.5.1	С	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	-
	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			-
П.3.3.1.2.5.2	С	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	-
	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			-
П.3.3.1.2.5.3	С	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	-
	С	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 выше3.1.1. 1.5			-
П.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 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

		3.1.1.1.6			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			
П.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 изоляция 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			-
П.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 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			-
П.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 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 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			-
П.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		
	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			-
П.3.3.2.1.1.2	С	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	-
	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			-
П.3.3.2.1.1.3	С	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	-
	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			-
П.3.3.2.1.1.4	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 выше 3.1.1.1.7			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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	С	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	-
	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.3.3.2.1.8.3	С	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	-
	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.3.3.2.1.8.4	С	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	-
	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.3.3.2.1.8.5	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 кВ2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-

		3.1.1.1.1			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.3.3.2.2.3.5	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 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			-
П.3.3.2.2.4.1	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 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			-
П.3.3.2.2.4.2	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 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			
П.3.3.2.2.4.3	С	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	-
	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			-
П.3.3.2.2.4.4	С	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	-
	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			-
П.3.3.2.2.4.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ3.1.1.1.4			-
	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			-
П.3.3.2.2.5.1	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

		3.1.1.1.5			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-

		1.1			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 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			-
П.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 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			
П.3.4.1.2.4.4	С	не 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	-
	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			-
П.3.4.1.2.4.5	С	не 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	-
	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			-
П.3.4.1.2.5.1	С	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 одним кабелем в туннеле	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			-
П.3.4.1.2.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 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			-
П.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 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			
П.3.4.1.2.7.2	С	не 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 двумя кабелями в туннеле	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
П.3.4.1.2.7.3	С	не 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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
П.3.4.1.2.7.4	С	не 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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
П.3.4.1.2.7.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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.3.4.1.2.8.4	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			
П.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 изоляция 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			-
П.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 квadratных 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			-
П.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 квadratных 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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 выше3.1.1. 1.3			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.3.4.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-

		3.1.1.1.5	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			-
П.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 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			-
П.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 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			-
П.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 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			-
П.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 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 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			-
П.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 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.3.4.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от	рублей/ км	-



		3.1.1.1.8	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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		
	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			-
П.3.5.1.1.4.3	С	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	-
	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			-
П.3.5.1.1.4.4	С	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	-
	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			-
П.3.5.1.1.4.5	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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	С	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	-
	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.3.5.1.1.9.1	С	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	-
	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.3.5.1.1.9.2	С	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	-
	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.3.5.1.1.9.3	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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		
	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			-
П.3.5.1.2.5.5	С	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	-
	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			-
П.3.5.1.2.6.1	С	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	-
	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			-
П.3.5.1.2.6.2	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.3.5.1.2.7.1	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 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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 кВ 2.3.1.1.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

		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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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 изоляция 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.3.5.2.1.9.2	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 изоляция 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.3.5.2.1.9.3	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 изоляция 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			-
П.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		
	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.3.5.2.1.9.5	С	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 количеством кабелей в галерее или на эстакаде 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			-
П.3.5.2.2.1.1	С	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	-
	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			-
П.3.5.2.2.1.2	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
	C	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4			-
П.3.5.2.2.4.4	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 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			-
П.3.5.2.2.4.5	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 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			-
П.3.5.2.2.5.1	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 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			
П.3.5.2.2.5.2	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 двумя кабелями 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			-
П.3.5.2.2.5.3	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 тремя кабелями 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			-
П.3.5.2.2.5.4	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 четырьмя кабелями 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			-
П.3.5.2.2.5.5	С	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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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			
П.3.6.1.1.3	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			-
П.3.6.1.1.4	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			-
П.3.6.1.1.5	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ 3.6.1.1.3.1			-
	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			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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 выше3.1.1. 1.3			-
П.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			
П.3.6.1.1.4.1	С	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	-
	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			-
П.3.6.1.1.4.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.2			-
	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			-
П.3.6.1.1.4.3	С	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	-
	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			-
П.3.6.1.1.4.4	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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		
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
П.3.6.1.1.7.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
П.3.6.1.1.7.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
П.3.6.1.1.7.5	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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		
	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			-
П.3.6.1.2.3.4	С	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	-
	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			-
П.3.6.1.2.3.5	С	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	-
	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			-
П.3.6.1.2.4.1	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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		
	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			-
П.3.6.1.2.6.2	С	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	-
	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			-
П.3.6.1.2.6.3	С	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	-
	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			-
П.3.6.1.2.6.4	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.3.6.1.2.8.1	С	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	-
	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.3.6.1.2.8.2	С	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	-
	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.3.6.1.2.8.3	С	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	-
	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.3.6.1.2.8.4	С	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		
	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.3.6.1.2.8.5	С	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	-
	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.3.6.1.2.9.1	С	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	-
	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.3.6.1.2.9.2	С	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	-
	С	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.3.6.1.2.9.3	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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		
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.6.2.1.2.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.6.2.1.2.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.2			-
П.3.6.2.1.2.5	С	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	-
	С	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			-
П.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 кВ3.6.2.1.3 .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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 3.1.1.1.4			
П.3.6.2.1.4.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.6.2.1.4.2			-
	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			-
П.3.6.2.1.4.3	С	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	-
	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			-
П.3.6.2.1.4.4	С	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	-
	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			-
П.3.6.2.1.4.5	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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 выше3.1.1. 1.7			-
П.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		
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
П.3.6.2.1.7.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
П.3.6.2.1.7.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.7			-
П.3.6.2.1.8.1	С	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	-
	С	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			-
П.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 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			-
П.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 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			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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		
	С	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.1.1			-
	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			-
П.3.6.2.2.1.2	С	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	-
	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			-
П.3.6.2.2.1.3	С	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	-
	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			-
П.3.6.2.2.1.4	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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		
	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			-
П.3.6.2.2.3.5	С	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	-
	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			-
П.3.6.2.2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.1			-
	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			-
П.3.6.2.2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с	рублей/ км	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 кВ3.6.2.2.4 .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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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		
	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			-
П.3.6.2.2.6.3	С	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	-
	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			-
П.3.6.2.2.6.4	С	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	-
	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			-
П.3.6.2.2.6.5	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.3.6.2.2.8.2	С	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	-
	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.3.6.2.2.8.3	С	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	-
	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.3.6.2.2.8.4	С	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	-
	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.3.6.2.2.8.5	С	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		
	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.3.6.2.2.9.1	С	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	-
	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.3.6.2.2.9.2	С	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	-
	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.3.6.2.2.9.3	С	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	-
	С	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.3.6.2.2.9.4	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			-
П.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			-
<b>С4</b>			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на II-м уровне напряжения (руб/шт.)		-
П.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже П.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.5.4.1			-
	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			-
<b>С5</b>			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			23 049,67
	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			-
П.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			-
П.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	11 613,56
	C	не город, 10/0,4 5.1.2.1			9 587,16
	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			-
П.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			5 522,83

		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			-
П.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			-
П.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			4 009,07
	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			3 369,20
	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			-
П.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			-
П.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			-

П.5.1.5.2	С	не город, 6/0,4 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	С	не город, 10/0,4 5.1.5.2			5 597,71
	С	не город, 20/0,4 5.1.2.2			-
	С	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.2			-
	С	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.2			-
	С	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
П.5.1.5.3	С	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	-
	С	не город, 10/0,4 5.1.2.3			-
	С	не город, 20/0,4 5.1.2.3			-
	С	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.3			-
	С	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.3			-
	С	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
П.5.1.6.1	С	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	-
	С	не город, 10/0,4 5.1.2.1			-
	С	не город, 20/0,4 5.1.2.1			-
	С	не город, 6/10/(10/6) 5.1.2.1			-
	С	не город, 10/20/(20/10) 5.1.2.1			-
	С	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-

		5.1.2.1			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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/(20/10) 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
П.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/(20/10) 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
П.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/(20/10) 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
П.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/(20/1 0) 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.1			-
П.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/(20/1 0) 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.2			-
П.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/(20/1 0) 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.1.2.3			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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/(20/10) 5.2.1.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.1.1			-
П.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/(20/10) 5.2.1.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.1.2			-
П.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/(20/10) 5.2.1.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.1.3			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

П.5.2.4.1	С	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	-
	С	не город, 10/0,4 5.2.2.1			-
	С	не город, 20/0,4 5.2.2.1			-
	С	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.1			-
	С	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.1			-
	С	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
П.5.2.4.2	С	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	-
	С	не город, 10/0,4 5.2.4.2			-
	С	не город, 20/0,4 5.2.2.2			-
	С	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.2			-
	С	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.2			-
	С	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
П.5.2.4.3	С	не город, 6/0,4 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	С	не город, 10/0,4 5.2.4.3			-
	С	не город, 20/0,4 5.2.2.3			-
	С	не город, 6/10/(10/6) 5.2.2.3			-
	С	не город, 10/20/(20/10) 5.2.2.3			-
	С	не город, 6/20/(20/6)			-

		5.2.2.3			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 .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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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/(20/1 0) 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
П.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/(20/1 0) 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
П.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/(20/1 0)5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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/(20/10) 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.3			-
П.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/(20/10) 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.1			-
П.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/(20/10) 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) 5.2.2.2			-
П.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			-
<b>С6</b>			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		-
П.6.1.1	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.1	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.1.1			-
П.6.1.2	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.2	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.1.2			-
П.6.1.3	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.3	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.1.3			-
П.6.1.4	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.4	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.1.4			-
П.6.1.5	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.5	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 20/0,4 6.1.5			-
П.6.1.6	C	не город, 6(10)/0,4 6.1.6	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 1000	рублей/ кВт	-

	C	не город, 20/0,4 6.1.6	до 1250 кВА включительно		-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
<b>C7</b>			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
<b>С8</b>			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета руб/точку		-
П.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	-
П.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			-
П.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			-
П.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	-
П.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			-
П.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					
<b>C1</b>					

1	C <sub>maxN1</sub>		Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/ кВт	593,92
1.1	C <sub>maxN1.1</sub>		Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/ кВт	279,32
1.2.1	C <sub>maxN1.2.1</sub>		Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю		309,61
1.2.2	C <sub>maxN1.2.2</sub>		Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/ кВт	5,00
<b>C2</b>			Ставки платы за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий (руб/кВт)		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.2.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.2			-
I.2.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.2.1	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 2.1.1.2.1			-
I.2.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.2.2	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 2.1.1.2.2			-
I.2.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.3.1	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 2.1.1.3.1			-
I.2.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.3.2	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 2.1.1.3.2			-
I.2.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.1	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 2.1.1.4.1			-
I.2.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.5.1	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 2.1.1.5.1			-

I.2.1.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.6.1			-
I.2.1.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max 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			-
I.2.1.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max 2.1.1.2.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N2.1.1.2.2.1			-
I.2.1.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.3.1			-
I.2.1.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.2.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.4.1			-
I.2.1.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.2.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.5.1			-
I.2.1.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.2.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N			-

		2.1.1.2.6.1			
I.2.1.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.1.1.3.1.1			-
I.2.1.1.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.1.1.3.2.1			-
I.2.1.1.3.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.1.1.3.3.1			-
I.2.1.1.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.1.1.3.4.1			-
I.2.1.1.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.1.1.3.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.1.1.3.5.1			-
I.2.1.1.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.1.1.3.6.1			-
I.2.1.1.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.1.1.4.3.1			-
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 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.1.1.4.6.2			-
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	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50	рублей/ кВт	-



		2.1.1.2	квадратных мм включительно двухцепные		
	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.max N 2.1.1	одноцепные		-
I.2.1.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.max N 2.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.max N 2.1.2			-
I.2.1.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.max 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.max 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 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.3.1			-
I.2.1.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.3.2			-
I.2.1.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.4.1			-

I.2.1.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.4.2			-
I.2.1.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.5.1			-
I.2.1.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.5.2			-
I.2.1.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.6.1			-
I.2.1.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.6.2			-
I.2.1.2.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.1.1			-
I.2.1.2.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.1.2			-

I.2.1.2.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.1.2.3.2.1			-
I.2.1.2.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.1.2.3.2.2			-
I.2.1.2.3.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.1.2.3.2.1			-
I.2.1.2.3.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.1.2.3.3.2			-
I.2.1.2.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	город, 1-20 кВ тах N 2.1.2.3.4.1			-
I.2.1.2.3.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	город, 1-20 кВ тах N 2.1.2.3.4.2			-
I.2.1.2.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	город, 1-20 кВ тах N 2.1.2.3.5.1			-

I.2.1.2.3.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	город, 1-20 кВ тах N 2.1.2.3.5.2			-
I.2.1.2.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.1.2.3.6.1			-
I.2.1.2.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.1.2.3.6.2			-
I.2.1.2.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.1.2.4.1.1			-
I.2.1.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.1.2.4.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.1.2.4.1.2			-
I.2.1.2.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.1.2.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.1.2.4.2.1			-
I.2.1.2.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.1.2.4.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.1.2.4.2.2			-

I.2.1.2.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.1.2.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.1.2.4.3.1			-
I.2.1.2.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.1.2.4.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.1.2.4.3.2			-
I.2.1.2.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	город, 1-20 кВ тах N 2.1.2.4.4.1			-
I.2.1.2.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.1.2.4.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.1.2.4.4.2			-
I.2.1.2.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.1.2.4.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.1.2.4.5.1			-
I.2.1.2.4.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.1.2.4.5.2			-
I.2.1.2.4.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.1.2.4.6.1			-

I.2.1.2.4.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.1.2.4.6.2			-
I.2.2.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.1.1.1			-
I.2.2.1.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.1.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.1.1.1.1			-
I.2.2.1.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.1.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.1.1.1.2			-
I.2.2.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.1.1.2			-
I.2.2.1.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.1.1.1			-



I.2.2.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.2.2			-
I.2.2.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.1.2.1			-
I.2.2.1.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.1.2.1.1			-
I.2.2.1.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.1.2.1.2			-
I.2.2.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.2.2			-
I.2.2.1.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 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/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.2.2.1			-

		x 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.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	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.ma x N 2.2.2			-
I.2.2.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.1			-
I.2.2.1.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.1. 1			-
I.2.2.1.1.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.1. 2			-
I.2.2.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.2			-
I.2.2.1.1.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.1.3.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных 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 включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.4.1.2			-
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 тах 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 тах N 2.2.1.1.4.2.2			-
I.2.2.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.5.1			-
I.2.2.1.1.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.5.1.1			-
I.2.2.1.1.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.1.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.1.5.1.2			-
I.2.2.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.5.2			-
I.2.2.1.1.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N			-

		2.2.1.1.5.2.1			
I.2.2.1.1.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.5.2.2			-
I.2.2.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.6.1			-
I.2.2.1.1.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.6.1.1			-
I.2.2.1.1.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.6.1.2			-
I.2.2.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.6.1.2			-
I.2.2.1.1.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.1.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением свыше 800	рублей/ кВт	-

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

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

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.2.2.1	квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.1.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным 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			-
I.2.2.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным 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			-
I.2.2.1.2.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным 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			-
I.2.2.1.2.3.1.2	C	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	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.1.2			-
I.2.2.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.2			-
I.2.2.1.2.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 100 до	рублей/ кВт	-



	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.2.1	200 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.1.2.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.2.2			-
I.2.2.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.1			-
I.2.2.1.2.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.1.1			-
I.2.2.1.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.1.2			-
I.2.2.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.2			-
I.2.2.1.2.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 200 до	рублей/ кВт	-

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

	C	город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.2.5.2.1	800 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.1.2.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.2.5.2.2			-
I.2.2.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.2.6.1			-
I.2.2.1.2.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.2.6.1.1			-
I.2.2.1.2.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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	город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.2.6.1.2			-
I.2.2.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.2.6.2.1			-
I.2.2.1.2.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.2.6.2.	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным	рублей/ кВт	-

		1	проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
	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 таx 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 таx N 2.2.1.3.1.2.1			-
I.2.2.1.3.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.3.1.2.2			-
I.2.2.1.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.3.2.1			-
I.2.2.1.3.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.3.2.1.1			-
I.2.2.1.3.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.3.2.1.2			-
I.2.2.1.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.3.2.2			-

I.2.2.1.3.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.3.ma x 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 таx N 2.2.1.3.ma x N 2.2.1			-
I.2.2.1.3.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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	город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.3.ma x N 2.2.2			-
I.2.2.1.3.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.3.3.1			-
I.2.2.1.3.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.3.3.1.1			-
I.2.2.1.3.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.3.3.1.2			-
I.2.2.1.3.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.3.3.2			-

I.2.2.1.3.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.3.3.2.1			-
I.2.2.1.3.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.3.3.2.2			-
I.2.2.1.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.3.4.1			-
I.2.2.1.3.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.3.1.4.1			-
I.2.2.1.3.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.3.4.1.2			-
I.2.2.1.3.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.1.3.4.2			-

I.2.2.1.3.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.4.2.1	двухцепные		-
I.2.2.1.3.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.4.2.2	двухцепные		-
I.2.2.1.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.5.1	одноцепные		-
I.2.2.1.3.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.5.1.1	одноцепные		-
I.2.2.1.3.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.5.1.2	одноцепные		-
I.2.2.1.3.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N	двухцепные		-



		2.2.1.3.5.2.1			
I.2.2.1.3.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.3.5.2.1			-
I.2.2.1.3.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.3.5.2.2			-
I.2.2.1.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.3.6.1			-
I.2.2.1.3.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.6.1.1			-
I.2.2.1.3.6.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.3.6.1.2			-
I.2.2.1.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 квadratных 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 проводом сечением до 50 квadratных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.1.1. 1			-
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 квadratных 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 квadratных 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 проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.2.1. 1			-
I.2.2.1.4.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.2.2. 2			-
I.2.2.1.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ			-

		max N 2.2.1.4.2.2			
I.2.2.1.4.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.2.2. 1			-
I.2.2.1.4.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.2.2. 2			-
I.2.2.1.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.3.1			-
I.2.2.1.4.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.3.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных 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. 1			-
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 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. 1			-
I.2.2.1.4.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.4.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.1.4.4.1. 2			-
I.2.2.1.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.4.2. 1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до	рублей/ кВт	-

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

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

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.1	проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		-
I.2.2.1.4.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных 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			-
I.2.2.1.4.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.2.2			-
I.2.2.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.1			-
I.2.2.2.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных 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			-
I.2.2.2.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным 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			-
I.2.2.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50	рублей/ кВт	-



	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.2	квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.2.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.2.1	квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.2.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.1.2.2	включительно двухцепные		-
I.2.2.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.2.1	квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.2.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.2.1.1	квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.2.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.2.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.2.1.2	включительно одноцепные		-
I.2.2.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.2.2	квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.2.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.ma x N 2.2.1	квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.2.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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	город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.ma x N 2.2.2			-
I.2.2.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.3.1	включительно одноцепные		-
I.2.2.2.1.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.3.1. 1	включительно одноцепные		-
I.2.2.2.1.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.3.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.3.1. 2	включительно одноцепные		-
I.2.2.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до	рублей/ кВт	-

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

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.4.2	500 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.2.1.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.4.2.1			-
I.2.2.2.1.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.4.2.2			-
I.2.2.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.1			-
I.2.2.2.1.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.1.1			-
I.2.2.2.1.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.1.2			-
I.2.2.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.2	800 квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.2.1.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных 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			-
I.2.2.2.1.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах 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			-
I.2.2.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.1			-
I.2.2.2.1.6.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных 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			-
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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.2	квадратных мм двухцепные		-
I.2.2.2.1.6.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением свыше 800	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.2.1	квадратных мм двухцепные		-
I.2.2.2.1.6.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.1.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.6.2.2	двухцепные		-
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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.1	квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.2.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением до 50	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.1.1	квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.2.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.1.2	включительно одноцепные		-
I.2.2.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.2	квадратных мм включительно двухцепные		-
I.2.2.2.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.1.2.1	квадратных мм включительно двухцепные		-
I.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	включительно двухцепные		-
I.2.2.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах 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	квадратных мм включительно одноцепные		-
I.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 одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.2.2.1	квадратных мм включительно одноцепные		-
I.2.2.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.1.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.2.2	включительно одноцепные		-
I.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/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.2	квадратных мм включительно двухцепные		-

I.2.2.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.2.2.2.2.1			-
I.2.2.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.2.2.2.2.2			-
I.2.2.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.2.2.3.1			-
I.2.2.2.2.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.2.2.3.1.1			-
I.2.2.2.2.3.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.2.2.3.1.2			-
I.2.2.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 2.2.2.2.3.2			-



I.2.2.2.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.2.3.2.1			-
I.2.2.2.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.2.3.1.2			-
I.2.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.2.4.1			-
I.2.2.2.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.2.4.1			-
I.2.2.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.2.4.1.2			-
I.2.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.2.4.2			-
I.2.2.2.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-

		2.2.2.2.4.2.1	неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
	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	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.2.5.2.1	неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		-
	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	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.2.6.2.1	неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
	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	воздушные линии на металлических опорах, за	рублей/ кВт	-

		max N 2.2.2.3.1.2. 1	исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
	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	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.3.ma x N 2.2.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.2.3.ma x 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.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	город, 1- 20 кВ max N 2.2.2.3.ma x 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	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.3.3.2.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.3.3.2.1			
I.2.2.2.3.3.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.3.3.2.2			-
I.2.2.2.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.3.4.1			-
I.2.2.2.3.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.3.4.1.1			-
I.2.2.2.3.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.3.4.1.2			-
I.2.2.2.3.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.3.4.2			-
I.2.2.2.3.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.3.4.2. 1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	город, 1- 20 кВ тах N 2.2.2.3.4.2. 1			-
I.2.2.2.3.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.3.4.2. 2			-
I.2.2.2.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.3.5.1			-
I.2.2.2.3.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.3.5.1. 1			-
I.2.2.2.3.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.3.5.1. 2			-
I.2.2.2.3.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.3.5.2			-
I.2.2.2.3.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-



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

		2.2.2.3.6.2.1	неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
	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	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.4.1.2.1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		-
	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	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.4.ma x N 2.2.1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.2.4.ma x 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.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	город, 1- 20 кВ max N 2.2.2.4.ma x 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	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.4.3.2.1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-
	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	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.4.4.2. 1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
	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	воздушные линии на металлических опорах, за	рублей/ кВт	-

		max N 2.2.2.4.5.2. 1	исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
	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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.2.2.4.5.2. 2	включительно двухцепные		-
I.2.2.2.4.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квadratных 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 квadratных 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 квadratных 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 квadratных 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	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		2.2.2.4.6.2.1	неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные		
	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 2.3.1.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.2.1			-
I.2.3.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.2.2			-
I.2.3.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N			-



		2.3.1.1.3.1			
I.2.3.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.1.1.3.2			-
I.2.3.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.1.1.4.1			-
I.2.3.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.1.1.4.2			-
I.2.3.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.1.1.5.1			-
I.2.3.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.1.1.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.3.1.1.5.2			-
I.2.3.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.1.1.6.1			-
I.2.3.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 max N 2.3.1.2.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квadratных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.1.2.6.1			-
I.2.3.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.2.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квadratных 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			5 568,82

		max N 2.3.1.3.1.1			
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 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	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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ			-

		тах N 2.3.1.3.4.2	двухцепные		
I.2.3.1.3.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.1.3.5.1			-
I.2.3.1.3.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.1.3.5.2			-
I.2.3.1.3.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.1.3.6.1			-
I.2.3.1.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.1.3.6.2			-
I.2.3.1.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	15 722,69
	C	город, 1- 20 кВ тах N 2.3.1.4.1.1			15 722,69
I.2.3.1.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ тах N 2.3.1.4.1.2			-
I.2.3.1.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	1 078,97
	C	город, 1- 20 кВ			-

		max N 2.3.1.4.2.1			
I.2.3.1.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.1.4.2.2			-
I.2.3.1.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.1.4.3.1			-
I.2.3.1.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.1.4.3.2			-
I.2.3.1.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.1.4.4.1			-
I.2.3.1.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.1.4.4.2			-
I.2.3.1.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм 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 ниже max N 2.3.2.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.2.1.2.1			-
I.2.3.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.2.1.2.2			-
I.2.3.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.3.1	200 квадратных мм включительно одноцепные		-
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	рублей/ кВт	-



	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.1.6.2	квадратных мм двухцепные		-
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	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	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	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	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	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	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 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.6.1			-
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 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.6.2			-
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 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.3.1			-
I.2.3.2.3.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.3.2			-
I.2.3.2.3.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.4.1	квадратных мм включительно одноцепные		-
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 2.3.max N 2.3.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.6.1			-
I.2.3.2.3.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.6.2			-
I.2.3.2.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/ кВт	-

		2.3.2.4.1.1	алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	город, 1-20 кВ тах N 2.3.2.4.1.1			-
I.2.3.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.2.4.1.2			-
I.2.3.2.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.2.4.2.1			-
I.2.3.2.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.2.4.2.2			-
I.2.3.2.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.2.4.3.1			-
I.2.3.2.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.2.4.3.2			-
I.2.3.2.4.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.2.4.4.1			-
I.2.3.2.4.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/ кВт	-

		max N 2.3.2.4.4.2	неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.2.4.4.2			
I.2.3.2.4.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.2.4.5.1			-
I.2.3.2.4.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.2.4.5.2			-
I.2.3.2.4.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.2.4.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ max N 2.3.2.4.6.1			-
I.2.3.2.4.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 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			-
<b>C3</b>			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/кВт.)		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.3.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1.2			-
I.3.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/ кВт	-



		max N 3.1.1.1.3.1	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
	C	город, 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			2 248,64
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		max N 3.1.1.1.3			
I.3.1.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.4.1			-
	C	город, 15- 20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или 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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ			-

		max N 3.1.1.1.4	более четырех		
	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	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/ кВт	-

		max N 3.1.1.1.5	пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		
	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 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	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	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/ кВт	-

		max N 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 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 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	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			-

		тах N 3.1.1.1.9			
I.3.1.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.2.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15- 20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной	рублей/ кВт	-

		max N 3.1.1.1.2	изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		
	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 max N 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.3.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		max N 3.1.1.1.3			
I.3.1.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной 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 изоляция 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 изоляция 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 изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.2.4.3			-
	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 изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.2.4.5	C	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	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15- 20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15- 20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.2.5.2	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 двумя кабелями в траншее		
	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 max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ			-

		таx N 3.1.1.1.6			
I.3.1.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцияй сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцияй сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцияй сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцияй сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15- 20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцияй 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 изоляция 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	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной	рублей/ кВт	-

		нижетах N 3.1.1.1.8	изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.1.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ			-



		таx N 3.1.1.1.8			
I.3.1.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцияй сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцияй сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцияй сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцияй сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15- 20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцияй 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 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15- 20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

I.3.1.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3.1			2 381,77
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3.2			4 945,31
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.2.1.3.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.3.4	квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		-
	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 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

I.3.1.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.1.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.1.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.1.4.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.6	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400	рублей/ кВт	-

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



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

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9	квадратных мм с двумя кабелями в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-

I.3.1.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.1.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.2.1			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.2.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.2.2.2.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.1.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.3.1	включительно с одним кабелем в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.3.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.3.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.1.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-

I.3.1.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.2.4.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.2.2.4.2			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.2.2.4.5			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.1.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.1.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/ кВт	-



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

I.3.1.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.1.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.1.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8	включительно с четырьмя кабелями в траншее		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.1.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-

I.3.1.2.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.1.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.2.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.2.1.1.2.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/ кВт	-

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

I.3.2.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-



	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5	квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-

I.3.2.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8	квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-

I.3.2.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные 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 количеством кабелей в блоке более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-



I.3.2.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией 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 тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	включительно с четырьмя кабелями в блоке		-
	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 включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-

I.3.2.1.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм 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 тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.7	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7	включительно с тремя кабелями в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.1.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-

I.3.2.1.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1	квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-

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

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4	квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-

I.3.2.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные 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 количеством кабелей в блоке более четырех		-
	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 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.3.2.2.1.7.4	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 тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-



	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9	квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-

I.3.2.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.2.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.2.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.2.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	включительно с тремя кабелями в блоке		-
	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 включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

I.3.2.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.2.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.2.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6	включительно с двумя кабелями в блоке		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.2.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-



I.3.2.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.2.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.2.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	одним кабелем в блоке		-
	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 четырьмя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.2.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-

I.3.3.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные 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 количеством кабелей в канале более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой 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 тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах 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 четырьмя кабелями в канале		-
	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 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или 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 тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах 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 тремя кабелями в канале		-
	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 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-

I.3.3.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 двумя кабелями в канале		-
	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 включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-

I.3.3.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 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 тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 одним кабелем в канале		-
	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 включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-

I.3.3.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией 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 тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	включительно с количеством кабелей в канале более четырех		-
	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 включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-

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

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах 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 четырьмя кабелями в канале		-
	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 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-



I.3.3.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таб 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 таб N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таб 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 таб N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таб 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 таб N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таб 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 таб N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таб 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 таб N 3.1.1.1.3			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/ кВт	-

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

I.3.3.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7	квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-

I.3.3.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 одним кабелем в канале		-
	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 включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.3.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

I.3.3.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.3.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.3.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах 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 количеством кабелей в канале более четырех		-
	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 включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

I.3.3.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.3.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм 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 тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.3.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.3.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	включительно с четырьмя кабелями в канале		-
	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 включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-

I.3.3.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.3.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-



	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.3.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.3.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах 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	три кабелями в канале		-
	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 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.1.1.2	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 тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 двумя кабелями в туннеле		-
	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 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.3.4.1.1.4.1	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	рублей/ кВт	-

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



I.3.4.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах 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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8	квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	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 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.3.4.1.1.9.4	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 таx 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 таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.1			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях 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 четырьмя кабелями в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией 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.3.4.1.2.3.3	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 тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/ кВт	-



	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	включительно с тремя кабелями в туннеле		-
	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 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.3.4.1.2.6.2	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 тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.1.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 двумя кабелями в туннеле		-
	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 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.3.4.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-

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

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 одним кабелем в туннеле		-
	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 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.1.2.5	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 тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-



	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях 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 количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.2.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-

I.3.4.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.4.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.4.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.7	кабельные линии в туннелях 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 четырьмя кабелями в туннеле		-
	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 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.3.4.2.1.8.3	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 таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях 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 тремя кабелями в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.4.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией 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.3.4.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.4.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.4.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 двумя кабелями в туннеле		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.4.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм 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 тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.4.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 одним кабелем в туннеле		-
	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 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.3.4.2.2.7.5	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			-

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

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.4.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.4.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях 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	количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-

I.3.5.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.3	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 3.1.1.1.3	100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-

I.3.5.1.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.1.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.6	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 3.1.1.1.6	300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-

I.3.5.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-



	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9	свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-

I.3.5.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3	квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-

I.3.5.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.2.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300	рублей/ кВт	-

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



I.3.5.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.1.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные 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 четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	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 мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-

I.3.5.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	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 3.1.1.1.2	50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.1.2.4	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 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой 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 тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.1.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.1.4.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.1.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.2.1.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	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 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой 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.3.5.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таб N 3.1.1.1.6	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таб N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таб 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 таб N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ таб N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таб 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 таб N 3.1.1.1.7			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8	500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-

I.3.5.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.5.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с 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.3.5.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.5.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-



	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.5.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.5.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной 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 галерее или на эстакаде		-
	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 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-

I.3.5.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.5.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.5.2.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.2.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.5.2.2.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500	рублей/ кВт	-

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

I.3.5.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
I.3.5.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.2.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.5.1.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.тах N 3.1.1.1			-

	C	город, 110 кВ и выше таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.6.1.1.2.1	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 одной трубой в скважине		-
	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 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.3.6.1.1.2.5	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 тах 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 тах N 3.6.1.1.3.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.1.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-

	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3	труб в скважине более четырех		-
I.3.6.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом 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 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.3.6.1.1.4.4	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	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
	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 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.3.6.1.1.5.4	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 тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.1.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.1.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6	трубами в скважине		-
I.3.6.1.1.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.1.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.1.7.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.6.1.1.7.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.1.7.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	резиновой или пластмассовой 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.3.6.1.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой 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 тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-



	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 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 тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.1.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.1.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 двумя трубами в скважине		-
	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 бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.1.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-

I.3.6.1.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.1.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.1.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.1.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.1.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.2.6.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.1.2.7.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 одной трубой в скважине		-
	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 бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.1.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-



I.3.6.1.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.1.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8	более четырех		-
I.3.6.1.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.2.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.1.2.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9	бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-

I.3.6.2.1.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.6.2.1.2.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2	трубами в скважине		-
I.3.6.2.1.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.6.2.1.3.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.6.2.1.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.1.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.6.2.1.3.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.3.4	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
	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 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 3.6.2.1.4.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой 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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5	в скважине		-
I.3.6.2.1.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.1.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.1.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 одной трубой в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.1.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.1.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/ кВт	-



	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
	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 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.3.6.2.1.7.2	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 тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 27,5-60 кВ 2.тах N 3.1.1.1			-
	C	город, 110 кВ и выше тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.1.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.1.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 количеством труб в скважине более четырех	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.1.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-

I.3.6.2.1.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.1.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.1.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.1.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.1.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.1.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.1.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.1.9.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.1.9.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.6.2.2.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ тах N 3.6.2.2.1.1	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
I.3.6.2.2.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-

I.3.6.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.6.2.2.2.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.6.2.2.2.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
I.3.6.2.2.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2	более четырех		-
I.3.6.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.6.2.2.3.1			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.6.2.2.3.2			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.2.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.6.2.2.3.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.2.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.2.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
I.3.6.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.1			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.2			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.2.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	C	город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.2.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 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 тах 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 тах N 3.6.2.2.4.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
I.3.6.2.2.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.2.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.2.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.2.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.2.5.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
I.3.6.2.2.6.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.2.6.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.2.6.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
I.3.6.2.2.6.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.6	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/ кВт	-

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

I.3.6.2.2.7.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.2.7.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
I.3.6.2.2.8.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.2.8.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.2.8.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-

	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.2.8.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.2.8.5	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
I.3.6.2.2.9.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.2.9.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
I.3.6.2.2.9.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/ кВт	-

	C	город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине		-
	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			-
<b>C4</b>			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/кВт.)		1
I.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.1.1	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.1.1			-
	C	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.1.2	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ max N 4.1.2			-
I.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже max N	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/ кВт	-

		4.1.3			
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.1.3			-
I.4.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.1.4	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.1.4			-
I.4.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.1.5	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.1.5			-
I.4.1.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.1.5	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.1.5			-
I.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.2.1	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.2.1			-
	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.2.2	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.2.2			-
I.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.2.3	линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.2.3			-
I.4.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/ кВт	-

		4.2.3			
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.2.4			-
I.4.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.2.5	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.2.5			-
I.4.2.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.2.5	линейные разъединители номинальным током свыше 1000 А	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.2.5			-
I.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 4.3.1			-
I.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.2	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током до 100 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.3.2			-
I.4.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.3	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.3.3			-
I.4.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.3.4	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ таx N 4.3.4			-
I.4.3.5	C	город, 0,4 кВ и ниже таx N	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций	рублей/ кВт	-



		4.3.5	и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 500 до 1000 А включительно		
	C	город, 1-20 кВ тах N 4.3.5			-
I.4.3.6	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.5	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током свыше 1000 А	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 4.3.5			-
I.4.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 4.3.1			-
I.4.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 4.3.1			-
I.4.4.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 4.3.1			-
I.4.4.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 4.3.1			-

			включительно		
I.4.4.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.4.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.4.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 4.3.1			-
I.4.4.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.4.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.4.3.3			-
I.4.4.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/кВт	-

		тах N 4.3.1	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15		
	С	город, 1-20 кВ тах N 4.3.1			-
I.4.4.4.1	С	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	город, 1-20 кВ тах N 4.4.4.1			-
I.4.4.4.2	С	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	город, 1-20 кВ тах N 4.4.4.2			-
I.4.4.4.3	С	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	город, 1-20 кВ тах N 4.4.4.3			-
I.4.4.4.4	С	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 свыше 15	рублей/кВт	-
	С	город, 1-20 кВ тах N 4.4.4.4			-
I.4.4.5.1	С	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	город, 1-20 кВ тах N 4.3.1			-
I.4.4.5.2	С	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	город, 1-20 кВ тах N 4.3.1			-

I.4.4.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.4.5.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.5.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.5.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.5.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 4.3.1			-
I.4.5.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.5.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-

I.4.5.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.5.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.5.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.5.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.5.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1-20 кВ тах N 4.3.1			-
I.4.5.3.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.5.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.5.4.1	C	город, 0,4	комплектные	рублей/	-

		кВ и ниже тах N 4.3.1	распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	кВт	
	C	город, 1- 20 кВ тах N 4.5.4.1			-
I.4.5.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.5.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.5.4.4	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.5.5.1	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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	город, 1- 20 кВ тах N 4.3.1			-
I.4.5.5.2	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.5.5.3	C	город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
I.4.5.5.4	C	город, 0,4	комплектные	рублей/	-

		кВ и ниже тах N 4.3.1	распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	кВт	
	С	город, 1- 20 кВ тах N 4.3.1			-
I.4.6.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/ кВт	-
	С	город, 1- 20 кВ тах N 4.3.1			-
I.4.6.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ кВт	-
	С	город, 1- 20 кВ тах N 4.3.1			-
I.4.6.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ кВт	-
	С	город, 1- 20 кВ тах N 4.3.1			-
I.4.6.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ кВт	-
	С	город, 1- 20 кВ тах N 4.3.1			-
	С	город, 35 кВ тах N 4.3.1			-
	С	город, 110 кВ и выше тах N 4.3.1			-
I.4.6.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/ кВт	-
	С	город, 1- 20 кВ тах N 4.3.1			-
	С	город, 35			-

		кВ таx N 4.3.1			
	C	город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
I.4.6.2.2	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 от 5 до 10 включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
I.4.6.2.3	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 от 10 до 15 включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 35 кВ таx N 4.3.1			-
	C	город, 110 кВ и выше таx N 4.3.1			-
I.4.6.2.4	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			-
I.4.6.3.1	C	город, 0,4	переключательные пункты	рублей/	-



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

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

		кВ и ниже тах N 4.3.1	номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	кВт	
	С	город, 1- 20 кВ тах N 4.3.1			-
	С	город, 35 кВ тах N 4.3.1			-
	С	город, 110 кВ и выше тах N 4.3.1			-
I.4.6.5.1	С	город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/ кВт	-
	С	город, 1- 20 кВ тах N 4.3.1			-
	С	город, 35 кВ тах N 4.3.1			-
	С	город, 110 кВ и выше тах N 4.3.1			-
I.4.6.5.2	С	город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ кВт	-
	С	город, 1- 20 кВ тах N 4.3.1			-
	С	город, 35 кВ тах N 4.3.1			-
	С	город, 110 кВ и выше тах N 4.3.1			-
I.4.6.5.3	С	город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ кВт	-
	С	город, 1- 20 кВ тах N 4.3.1			-
	С	город, 35			-

		кВ max N 4.3.1			
	C	город, 110 кВ и выше max N 4.3.1			-
I.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
I.5.1.1.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.1.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.1.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.1.1			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) max N 5.1.1.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.1.1			-

I.5.1.1.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.1.2			9 175,94
	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			-
I.5.1.1.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.1.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.1.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.1.3			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) max N 5.1.1.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.1.3			-
I.5.1.2.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового 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.5.1.2.2	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			9 175,94
	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.5.1.2.3	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/(20/1 0) 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			6 480,77
	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.5.1.3.2	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 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-



I.5.1.4.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.4.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.4.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
I.5.1.5.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N			-

		5.1.2.1			
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
I.5.1.5.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.5.2			5 597,71
	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			-
I.5.1.6.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.6.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) max N 5.1.2.2			-

		max N 5.1.2.2			
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.6.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
I.5.1.7.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) max N 5.1.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-

I.5.1.7.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 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			-
I.5.1.7.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.7.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/1 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/(20/1 0) 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/(20/1 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/(20/1 0) max N 5.1.2.2			-

		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/(20/1 0) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
I.5.1.9.1	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за 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			-



I.5.1.9.2	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.9.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/1 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/(20/1 0) max N 5.1.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.10.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-

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

		5.1.2.2			
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
I.5.1.11.3	C	город, 6/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.2.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за 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/(20/1 0) max N 5.2.2.2			-

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



I.5.2.3.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.3.2			12 615,77
	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.5.2.3.3	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			9 175,31
	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.5.2.4.3	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/(20/1 0) 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/(20/1 0) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.5.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.5.2			-
	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.5.2.5.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.5.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
I.5.2.6.1	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 10/20/(20/10) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-

I.5.2.6.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
I.5.2.6.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/1 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.8.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) max N 5.2.2.2			-

		max N 5.2.2.2			
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
I.5.2.8.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4max N 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 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/(20/1 0) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-



I.5.2.8.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
I.5.2.8.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/1 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/1 0) max N 5.2.2.1			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
I.5.2.10.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) max N 5.2.2.2			-

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

I.5.2.11.2	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) max N 5.2.2.2			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-
I.5.2.11.3	C	город, 6/0,4 max N 5.2.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 10/20/(20/1 0) 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/(20/1 0) 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/(20/10) max N 5.2.2.3			-
	C	город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
<b>C6</b>			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 однострансформаторные 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 однострансформаторные 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 однострансформаторные 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 однострансформаторные 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 однострансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/ кВт	-

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



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

		20/0,4 тах N 6.2.8			
I.6.2.9	C	город, 6(10)/0,4 тах N 6.2.9	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 тах N 6.2.9			-
I.6.2.10	C	город, 6(10)/0,4 тах N 6.2.10	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 тах N 6.2.10			-
I.6.2.11	C	город, 6(10)/0,4 тах N 6.2.11	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/ кВт	-
	C	город, 20/0,4 тах N 6.2.11			-
<b>C8</b>			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета (руб/кВт.)		-
I.8.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ тах 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 тах N 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей/ кВт	-
	C	город, 1- 20 кВ тах N 8.1.2			-
I.8.1.3	C	город, 1- 20 кВ тах 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 тах 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	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные	рублей/ кВт	-

		max N 8.2.2	полукошвенного включения		
	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	-
<b>II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>					
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.2.1.1.1.1.2	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.2.1.1.1.2.1	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.2.1.1.1.2.2	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.2.2	двухцепные		-
П.2.1.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.3.1			-
П.2.1.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.3.2			-
П.2.1.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.4.1			-
П.2.1.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.1.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.5.1			-
П.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 кваратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.1.6.1			-
П.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 кваратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N			-

		2.1.1.2.1.1			
П.2.1.1.2.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.2.1			-
П.2.1.1.2.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.3.1			-
П.2.1.1.2.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.4.1			-
П.2.1.1.2.5.1	С	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 включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.5.1			-
П.2.1.1.2.6.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.2.6.1			-
П.2.1.1.3.1.1	С	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	24 958,33
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.3.1.1			-

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

		max N 2.1.1.4.1.1	проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.1.1			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.4.1	включительно одноцепные		-
П.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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.4.2	включительно двухцепные		-
П.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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.5.1	включительно одноцепные		-
П.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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.5.2	включительно двухцепные		-
П.2.1.1.4.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.6.1			-
П.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			-
П.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	-



	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.1.1			-
П.2.1.2.1.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.1.2			-
П.2.1.2.1.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.max N 2.1			-
П.2.1.2.1.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.2.2			-
П.2.1.2.1.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.3.1			-
П.2.1.2.1.3.2	С	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	-

	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.3.2			-
П.2.1.2.1.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.4.1			-
П.2.1.2.1.4.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.4.2			-
П.2.1.2.1.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.5.1			-
П.2.1.2.1.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.5.2			-
П.2.1.2.1.6.1	С	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	-

	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.6.1			-
П.2.1.2.1.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.max N 2.1.6.2			-
П.2.1.2.2.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.max N 2.1.1			-
П.2.1.2.2.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.max N 2.1.2			-
П.2.1.2.2.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.ma x N 2.1			-
П.2.1.2.2.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N			-

		2.1.2.2.2.2			
П.2.1.2.2.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.3.1			-
П.2.1.2.2.3.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.3.2			-
П.2.1.2.2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.4.1			-
П.2.1.2.2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.4.2			-
П.2.1.2.2.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.5.1			-
П.2.1.2.2.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.2.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.2.5.2			-

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

		max N 2.1.2.3.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.2.1			-
П.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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.3.2	двухцепные		-
П.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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.4.1	одноцепные		-
П.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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.4.2	двухцепные		-
П.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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.5.1	одноцепные		-
П.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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.5.2	двухцепные		-
П.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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.6.1	мм одноцепные		-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.2.1.2.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квadratных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.2.1			-
П.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 квadratных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.2.2			-
П.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 квadratных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N			-

		2.1.2.4.3.1			
П.2.1.2.4.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВтаx N 2.1.2.4.3.2			-
П.2.1.2.4.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.1.2.4.4.1			-
П.2.1.2.4.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.1.2.4.4.2			-
П.2.1.2.4.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.1.2.4.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.1.2.4.5.1			-
П.2.1.2.4.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.1.2.4.5.2			-
П.2.1.2.4.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.1.2.4.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.1.2.4.6.1			-



П.2.1.2.4.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.4.6.2			-
П.2.2.1.1.1.1	С	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 одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1			-
П.2.2.1.1.1.1.1	С	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 одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1. 1			-
П.2.2.1.1.1.1.2	С	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 одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1. 2			-
П.2.2.1.1.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.1.1. 2			-
П.2.2.1.1.1.2.1	С	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	двухцепные		-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			
П.2.2.1.1.2.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.ma x N 2.2.1			-
П.2.2.1.1.2.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.ma x N 2.2.2			-
П.2.2.1.1.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.1			-
П.2.2.1.1.3.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.1. 1			-
П.2.2.1.1.3.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.1.3.1. 2			-

П.2.2.1.1.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.3.2			-
П.2.2.1.1.3.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.3.2. 1			-
П.2.2.1.1.3.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.3.2. 2			-
П.2.2.1.1.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.4.1			-
П.2.2.1.1.4.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.4.1. 1			-
П.2.2.1.1.4.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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 тах N 2.2.1.1.4.1. 2			-
П.2.2.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.4.2			-
П.2.2.1.1.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.4.2. 1			-
П.2.2.1.1.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.4.2. 2			-
П.2.2.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.5.1			-
П.2.2.1.1.5.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.5.1. 1			-

П.2.2.1.1.5.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.5.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.5.1. 2			-
П.2.2.1.1.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.5.2			-
П.2.2.1.1.5.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.5.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.5.2. 1			-
П.2.2.1.1.5.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.5.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.5.2. 2			-
П.2.2.1.1.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.1.1.6.1			-
П.2.2.1.1.6.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.1.1.6.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.1.6.1. 1			-
П.2.2.1.1.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.6.1. 2			-
П.2.2.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.1.6.1. 2			-
П.2.2.1.1.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.1.6.2. 1			-
П.2.2.1.1.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.1.6.2. 2			-
П.2.2.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.1.1			-

П.2.2.1.2.1.1.1	С	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 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.1. 1			-
П.2.2.1.2.1.1.2	С	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 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВmax N 2.2.1.2.1.1. 2			-
П.2.2.1.2.1.2	С	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 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.2			-
П.2.2.1.2.1.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.2. 1			-
П.2.2.1.2.1.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.1.2. 2			-
П.2.2.1.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100	рублей/ кВт	-



		2.2.1.2.2.1	квадратных мм включительно одноцепные		
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.2.1			-
П.2.2.1.2.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.2.1.1			-
П.2.2.1.2.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.2.1.2			-
П.2.2.1.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.2.2			-
П.2.2.1.2.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.2.2.1			-
П.2.2.1.2.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

П.2.2.1.2.3.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.3.2. 2			-
П.2.2.1.2.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.1			-
П.2.2.1.2.4.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.1. 1			-
П.2.2.1.2.4.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.1. 2			-
П.2.2.1.2.4.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.2			-
П.2.2.1.2.4.2.1	С	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	рублей/ кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.2. 1	включительно двухцепные		-
П.2.2.1.2.4.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.2. 2			-
П.2.2.1.2.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.1			-
П.2.2.1.2.5.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.2.4.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.4.2. 1			-
П.2.2.1.2.5.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.1. 2			-
П.2.2.1.2.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.2			-

П.2.2.1.2.5.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.2. 1			-
П.2.2.1.2.5.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.5.2. 2			-
П.2.2.1.2.6.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.1			-
П.2.2.1.2.6.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.1. 1			-
П.2.2.1.2.6.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.2.6.1. 2			-
П.2.2.1.2.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800	рублей/ кВт	-

		2.2.1.2.6.2.1	квадратных мм двухцепные		
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.6.2.1			-
П.2.2.1.2.6.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.2.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.6.2.1			-
П.2.2.1.2.6.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.2.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.2.6.2.2			-
П.2.2.1.3.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.1.1			-
П.2.2.1.3.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.1.1.1			-
П.2.2.1.3.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.3.1.1. 2			-
П.2.2.1.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.3.1.1. 2			-
П.2.2.1.3.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.3.1.2. 1			-
П.2.2.1.3.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.1.2. 2			-
П.2.2.1.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квadratных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.2.1			-
П.2.2.1.3.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.2.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квadratных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.2.1.			-

		1			
П.2.2.1.3.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.2.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.2.1. 2			-
П.2.2.1.3.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.2.2			-
П.2.2.1.3.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.ma x 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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.ma x N 2.2.1			-
П.2.2.1.3.2.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВmax N 2.2.1.3.ma x N 2.2.2			-
П.2.2.1.3.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.1			-
П.2.2.1.3.3.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-



		max N 2.2.1.3.3.1. 1	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.1. 1			
П.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			-
П.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			-
П.2.2.1.3.3.2.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.3.2. 1			-
П.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			-
П.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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.4.1	квадратных мм включительно одноцепные		-
П.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 2.2.1.3.1.4. 1			-
П.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			-
П.2.2.1.3.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.3.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.4.2			-
П.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			-
П.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			-

П.2.2.1.3.5.1	С	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	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.1	квадратных мм включительно одноцепные		-
П.2.2.1.3.5.1.1	С	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	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.1. 1	квадратных мм включительно одноцепные		-
П.2.2.1.3.5.1.2	С	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	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.1. 2	квадратных мм включительно одноцепные		-
П.2.2.1.3.5.2	С	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	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.2. 1	квадратных мм включительно двухцепные		-
П.2.2.1.3.5.2.1	С	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	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.5.2. 1	квадратных мм включительно двухцепные		-
П.2.2.1.3.5.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/ кВт	-

		2.2.1.3.5.2. 2	сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.5.2. 2			-
П.2.2.1.3.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.3.6.1			-
П.2.2.1.3.6.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.3.6.1. 1			-
П.2.2.1.3.6.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.6.1. 2			-
П.2.2.1.3.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.1.3.6.2			-
П.2.2.1.3.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N			-

		2.2.1.3.6.2.1			
П.2.2.1.3.6.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.3.6.2.2			-
П.2.2.1.4.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.1			-
П.2.2.1.4.1.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.1.1			-
П.2.2.1.4.1.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.1.2			-
П.2.2.1.4.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ I.max N 2.2.1.4.1.2			-
П.2.2.1.4.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/кВт	-

		max N 2.2.1.4.1.2. 1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.1.2. 1			-
П.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			-
П.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			-
П.2.2.1.4.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.2.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных 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. 1			-
П.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			-
П.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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.2.2	квадратных мм включительно двухцепные		-
П.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			-
П.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			-
П.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 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.1			-
П.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			-
П.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			-

П.2.2.1.4.3.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.2			-
П.2.2.1.4.3.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.2. 1			-
П.2.2.1.4.3.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.3.2. 2			-
П.2.2.1.4.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.1			-
П.2.2.1.4.4.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.4.1. 1			-
П.2.2.1.4.4.1.2	С	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	рублей/ кВт	-



	C	не город, 1-20 кВmax N 2.2.1.4.4.1. 2	включительно одноцепные		-
П.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			-
П.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			-
П.2.2.1.4.4.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.4.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах 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. 2			-
П.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			-
П.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			
П.2.2.1.4.5.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.1. 2			-
П.2.2.1.4.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.2			-
П.2.2.1.4.5.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.2. 1			-
П.2.2.1.4.5.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.5.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.5.2. 2			-
П.2.2.1.4.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.1.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квadratных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.1			-
П.2.2.1.4.6.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

		max N 2.2.1.4.6.1. 1	изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.1. 1			-
П.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			-
П.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			-
П.2.2.1.4.6.2.1	C	не 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	не город, 1-20 кВ max N 2.2.1.4.6.2. 1			-
П.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			-
П.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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.1.1.1	одноцепные		-
П.2.2.2.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.1.1.1. 1			-
П.2.2.2.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.1.1.1. 2			-
П.2.2.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.1.1.2			-
П.2.2.2.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.1.1.2. 1			-
П.2.2.2.1.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.1.1.2. 2			-

П.2.2.2.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.2.1			-
П.2.2.2.1.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.2.1. 1			-
П.2.2.2.1.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.2.1. 2			-
П.2.2.2.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.2.2			-
П.2.2.2.1.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1. та 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1. та x N 2.2.1			-
П.2.2.2.1.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1. та 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 тах N 2.2.2.1.ма х N 2.2.2			-
П.2.2.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.1.3.1			-
П.2.2.2.1.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.1.3.1. 1			-
П.2.2.2.1.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.1.3.1. 2			-
П.2.2.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.1.3.2			-
П.2.2.2.1.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.1.3.2. 1			-

П.2.2.2.1.3.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.3.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.3.2. 2			-
П.2.2.2.1.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.4.1			-
П.2.2.2.1.4.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.4.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.4.1. 1			-
П.2.2.2.1.4.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.4.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.4.1. 2			-
П.2.2.2.1.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.4.2			-
П.2.2.2.1.4.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.4.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.4.2. 1	включительно двухцепные		-
П.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			-
П.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			-
П.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 включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.1.5.1. 1			-
П.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			-
П.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			-



П.2.2.2.1.5.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.5.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.5.2. 1			-
П.2.2.2.1.5.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 2Втаx N 2.2.2.1.5.2. 1			-
П.2.2.2.1.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.1.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.6.1			-
П.2.2.2.1.6.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.6.1. 1			-
П.2.2.2.1.6.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.1.6.1. 2			-
П.2.2.2.1.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800	рублей/ кВт	-

		2.2.2.1.6.2	квадратных мм двухцепные		
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.1.6.2			-
П.2.2.2.1.6.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.1.6.2. 1			-
П.2.2.2.1.6.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.1.6.2. 2			-
П.2.2.2.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.2.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.2.1.1			-
П.2.2.2.2.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.2.1.1. 1			-
П.2.2.2.2.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-

	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.2.1.1. 2			-
П.2.2.2.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.2.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.2.1.2			-
П.2.2.2.2.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.2.1.2. 1			-
П.2.2.2.2.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.2.1.2. 2			-
П.2.2.2.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.2.2.1			-
П.2.2.2.2.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.2.2.2. 1			-

П.2.2.2.2.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.2. 2			-
П.2.2.2.2.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.1.2.2			-
П.2.2.2.2.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.2.2. 1			-
П.2.2.2.2.2.2	С	не 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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.2.2. 2			-
П.2.2.2.2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.3.1			-
П.2.2.2.2.3.1.1	С	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 включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.3.1.			-

		1			
П.2.2.2.2.3.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.2.3.1. 2			-
П.2.2.2.2.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.2.3.2			-
П.2.2.2.2.3.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.2.3.2. 1			-
П.2.2.2.2.3.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.2.3.1. 2			-
П.2.2.2.2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.2.4.1			-
П.2.2.2.2.4.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных	рублей/ кВт	-

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

		2.2.2.2.5.1			
П.2.2.2.2.5.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.5.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.1. 1			-
П.2.2.2.2.5.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.1. 2			-
П.2.2.2.2.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.2.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.2			-
П.2.2.2.2.5.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.2. 1			-
П.2.2.2.2.5.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.2.5.2. 2			-

П.2.2.2.2.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таб N 2.2.2.2.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таб N 2.2.2.2.6.1			-
П.2.2.2.2.6.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таб 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таб N 2.2.2.2.6.1. 1			-
П.2.2.2.2.6.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таб 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таб N 2.2.2.2.6.1. 2			-
П.2.2.2.2.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таб N 2.2.2.2.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таб N 2.2.2.2.6.2			-
П.2.2.2.2.6.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таб 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таб N 2.2.2.2.6.2. 1			-
П.2.2.2.2.6.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таб 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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 кВ max N 2.2.2.3.1.1. 2			-
П.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			-
П.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			-

П.2.2.2.3.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.1.2. 2			-
П.2.2.2.3.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.2.1			-
П.2.2.2.3.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.2.1. 1			-
П.2.2.2.3.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.2.1. 2			-
П.2.2.2.3.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.2.2			-
П.2.2.2.3.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.та x N 2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.ma x N 2.2.1	квадратных мм включительно двухцепные		-
П.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			-
П.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			-
П.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 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.1. 1			-
П.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			-
П.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 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.2			-

П.2.2.2.3.3.2.1	С	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 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.2. 1			-
П.2.2.2.3.3.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.3.2. 2			-
П.2.2.2.3.4.1	С	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 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.1			-
П.2.2.2.3.4.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.1. 1			-
П.2.2.2.3.4.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.4.1. 2			-
П.2.2.2.3.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/ кВт	-

		2.2.2.3.4.2	сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.3.4.2			-
П.2.2.2.3.4.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.3.4.2.1	двухцепные		-
П.2.2.2.3.4.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.3.4.2.2	двухцепные		-
П.2.2.2.3.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.2.3.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.3.5.1	одноцепные		-
П.2.2.2.3.5.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.3.5.1.1	одноцепные		-
П.2.2.2.3.5.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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		-
П.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 двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.2			-
П.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 двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.2. 1			-
П.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 двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.2. 2			-
П.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			-
П.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			-

П.2.2.2.3.6.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.6.1. 2			-
П.2.2.2.3.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.6.2			-
П.2.2.2.3.6.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.6.2. 1			-
П.2.2.2.3.6.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.3.6.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.3.6.2. 2			-
П.2.2.2.4.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 кваратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.2.2.4.1.1			-
П.2.2.2.4.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.2.2.4.1.1. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.1. 1	квадратных мм включительно одноцепные		-
П.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			-
П.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			-
П.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 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.1.2. 1			-
П.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			-
П.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			-



П.2.2.2.4.2.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.1. 1			-
П.2.2.2.4.2.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.1. 2			-
П.2.2.2.4.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.2.2			-
П.2.2.2.4.2.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.ma x N 2.2.1			-
П.2.2.2.4.2.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВmax N 2.2.2.4.ma x N 2.2.2			-
П.2.2.2.4.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым	рублей/ кВт	-

		2.2.2.4.3.1	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.4.3.1			-
П.2.2.2.4.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.4.3.1. 1			-
П.2.2.2.4.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.4.3.1. 2			-
П.2.2.2.4.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-20 кВ тах N 2.2.2.4.3.2			-
П.2.2.2.4.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.2.2.4.3.2. 1			-
П.2.2.2.4.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.2.4.3.2. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.3.2. 2	включительно двухцепные		-
П.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			-
П.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			-
П.2.2.2.4.4.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.4.1. 2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.1. 2			-
П.2.2.2.4.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.2			-
П.2.2.2.4.4.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.4.4.2. 1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.2. 1			-

П.2.2.2.4.4.2.2	С	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 включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.4.2. 2			-
П.2.2.2.4.5.1	С	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 включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.1			-
П.2.2.2.4.5.1.1	С	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 включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.1. 1			-
П.2.2.2.4.5.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.1. 2			-
П.2.2.2.4.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.2			-
П.2.2.2.4.5.2.1	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.5.2. 1	800 квадратных мм включительно двухцепные		-
П.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			-
П.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 квadratных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.1			-
П.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 квadratных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.1. 1			-
П.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 квadratных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.1. 2			-
П.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 квadratных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.4.6.2			-

П.2.2.2.4.6.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 к.1В max N 2.2.2.4.6.2. 1			-
П.2.2.2.4.6.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 к.1В max N 2.2.2.4.6.2. 2			-
П.2.3.1.1.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.1.1			-
П.2.3.1.1.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.1.2			-
П.2.3.1.1.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.2.1			-
П.2.3.1.1.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N			-

		2.3.1.1.2.2			
П.2.3.1.1.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.3.1			-
П.2.3.1.1.3.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.3.2			-
П.2.3.1.1.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.4.1			-
П.2.3.1.1.4.2	С	не 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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.4.2			-
П.2.3.1.1.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.5.1			-
П.2.3.1.1.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.5.2			-

П.2.3.1.1.6.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.6.1			-
П.2.3.1.1.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.1.6.2			-
П.2.3.1.2.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.max N 2.3.1			-
П.2.3.1.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.max N 2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.max N 2.3.2			-
П.2.3.1.2.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.2.1			-
П.2.3.1.2.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N			-



		2.3.1.2.2.2			
П.2.3.1.2.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.max N 2.3.1			-
П.2.3.1.2.3.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.max N 2.3.2			-
П.2.3.1.2.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.4.1			-
П.2.3.1.2.4.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.2.4.2			-
П.2.3.1.2.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВmax N 2.3.1.2.5.1			-
П.2.3.1.2.5.2	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ тах N 2.3.1.2.5.2	включительно двухцепные		-
П.2.3.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.1.2.6.1			-
П.2.3.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.1.2.6.2			-
П.2.3.1.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	8 987,93
	C	не город, 1-20 кВ тах N 2.3.1.3.1.1			22 523,98
П.2.3.1.3.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-20 кВ тах N 2.3.1.3.1.2			-
П.2.3.1.3.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ тах N 2.3.1.3.2.1			5 568,82
П.2.3.1.3.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N			-

		2.3.1.3.2.2			
П.2.3.1.3.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.3.1			-
П.2.3.1.3.3.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.3.2			-
П.2.3.1.3.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.4.1			-
П.2.3.1.3.4.2	С	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 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.4.2			-
П.2.3.1.3.5.1	С	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 одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.5.1			-
П.2.3.1.3.5.2	С	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 двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.5.2			-

П.2.3.1.3.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.3.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.3.6.1			-
П.2.3.1.3.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.3.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.3.6.2			-
П.2.3.1.4.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.4.1.1			-
П.2.3.1.4.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.4.1.2			-
П.2.3.1.4.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.4.2.1			-
П.2.3.1.4.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.1.4.2.2			-
П.2.3.1.4.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым	рублей/ кВт	-

		max N 2.3.1.4.3.1	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.3.1			-
П.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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.3.2	включительно двухцепные		-
П.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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.4.1	включительно одноцепные		-
П.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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.4.2	включительно двухцепные		-
П.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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.5.1	включительно одноцепные		-
П.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	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.5.2	включительно двухцепные		-
П.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 тах N 2.3.1.4.6.1			-
П.2.3.1.4.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.1.4.6.2			-
П.2.3.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.2.1.1.1			-
П.2.3.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.2.1.1.2			-
П.2.3.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.2.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ тах N 2.3.2.1.2.1			-
П.2.3.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 2.3.2.1.2.2			-
П.2.3.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N			-

		2.3.2.1.3.1			
П.2.3.2.1.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.3.2.1.3.2			-
П.2.3.2.1.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.3.2.1.4.1			-
П.2.3.2.1.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.3.2.1.4.2			-
П.2.3.2.1.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.3.2.1.5.1			-
П.2.3.2.1.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.3.2.1.5.2			-
П.2.3.2.1.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.2.1.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 2.3.2.1.6.1			-

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



П.2.3.2.2.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.2.таx N 2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВтаx N 2.3.2.таx N 2.3.2			-
П.2.3.2.2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.2.2.4.1			-
П.2.3.2.2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.2.2.4.2			-
П.2.3.2.2.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.2.2.5.1			-
П.2.3.2.2.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.2.2.5.2			-
П.2.3.2.2.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 2.3.2.2.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квдратных мм одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 2.3.2.2.6.1			-

П.2.3.2.2.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.2.6.2			-
П.2.3.2.3.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.1.1			-
П.2.3.2.3.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.1.2			-
П.2.3.2.3.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.2.1			-
П.2.3.2.3.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.2.2			-
П.2.3.2.3.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/ кВт	-

		2.3.max N 2.3.3.1	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.3.1			-
П.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			-
П.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			-
П.2.3.2.3.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N 2.3.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.4.2			-
П.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			-
П.2.3.2.3.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.max N	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800	рублей/ кВт	-

		2.3.5.2	квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.max N 2.3.5.2			-
П.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			-
П.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			-
П.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 включительно одноцепные	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.1.1			-
П.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			-
П.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			-

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

		max N 2.3.2.4.5.2	алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные		
	C	не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.5.2			-
П.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			-
П.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			-
<b>СЗ</b>			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/кВт.)		1
П.3.1.1.1.1.1	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			-
П.3.1.1.1.1.2	C	не 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	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N			-

		3.1.1.1.2			
П.3.1.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-

П.3.1.1.1.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.1.2.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.1.2.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.1.2.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/ кВт	-



	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3.1	одним кабелем в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.1.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.1.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.1.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.1.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.1.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-

П.3.1.1.1.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.1.1.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.1.1.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.1.1.5.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.1.1.5.4	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5	четырьмя кабелями в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.1.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кВтах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.1.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.1.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.1.1.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-

П.3.1.1.1.7.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7.3			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.1.1.1.7.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.1.1.1.7.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.1.1.1.8.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.1.1.1.8.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8	двумя кабелями в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.1.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.1.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.1.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кВтах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.1.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.1.1.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.1.1.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.1.1.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.1.1.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-



П.3.1.1.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.2.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.1.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.1.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.1.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.1.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1	кабелей в траншее более четырёх		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.2.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные 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 тах N 3.1.1.2.2.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные 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 тах N 3.1.1.1.2			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.2.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.1.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-

П.3.1.1.2.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.1.2.3.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.1.2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.1.2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.1.2.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4	в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.1.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.1.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кабелей в траншее более четырёх	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВтах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-

П.3.1.1.2.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.1.2.6.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.1.2.6.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.1.2.6.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.1.2.7.1	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7	в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.1.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.1.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.1.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.1.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-



	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.1.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.1.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.1.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.1.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-

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

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.1.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.1.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.2.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.2.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.1.2.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.2.1.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-

П.3.1.2.1.2.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.2.1.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 33.1.2.1.2. 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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.2.1.2.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.2.1.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.3.1			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.2.1.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/ кВт	-

		3.1.2.1.3.2	квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.1.3.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.2.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.2.1.3.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.1.4.1	одним кабелем в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.1.4.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.2.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.1.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.2.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.1.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.1.4.5			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.2.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.2.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-



П.3.1.2.1.5.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.2.1.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.2.1.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.2.1.6.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.2.1.6.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-

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

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

П.3.1.2.1.8.3	С	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	-
	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.3.1.2.1.8.4	С	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	-
	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.3.1.2.1.8.5	С	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	-
	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.3.1.2.1.9.1	С	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	-
	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.3.1.2.1.9.2	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9	кабелями в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.1.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.1.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.1.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырёх	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.1.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.2.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.2.2.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.1.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-

П.3.1.2.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.2.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.2.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.2.2			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.2.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.2.3			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.2.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.1.2.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.2	кабелей в траншее более четырёх		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.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			-
П.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			-
П.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 в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.3			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.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 тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.1.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.2.2.4.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.2.2.4.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-

П.3.1.2.2.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.2.2.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 четырёх	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.2.2.4.5			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.1.2.2.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.2.2.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.2.2.5.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5	в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кВтах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.1.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 четырёх	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.1.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-

П.3.1.2.2.7.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.1.2.2.7.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.1.2.2.7.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.1.2.2.7.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.7	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырёх	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.1.2.2.8.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8	в траншее		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.1.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.1.2.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.1.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в траншеях многожильные 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.1.2.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кВтах N 3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.1.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.1.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.1.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.1.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-

П.3.1.2.2.9.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.1.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.1.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.1.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.1.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках 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	четырьмя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.2.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.2.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кВтах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.2.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-

П.3.2.1.1.3.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.1.1.3.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.1.1.3.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.1.1.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.1.1.4.2	С	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 тах N 3.1.1.1.4	двумя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.1.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.1.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.1.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.1.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.1.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.1.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кВтах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-

П.3.2.1.1.6.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.2.1.1.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.2.1.1.6.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.2.1.1.6.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.2.1.1.6.5	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	количеством кабелей в блоке более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.2.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.2.1.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-



П.3.2.1.1.8.4	С	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	-
	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.3.2.1.1.8.5	С	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	-
	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.3.2.1.1.9.1	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 одним кабелем 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.3.2.1.1.9.2	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9	кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.1.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.1.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.1.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.1.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.1.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.1.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках одножильные 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-

П.3.2.1.2.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.2.1.2.2.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.2.1.2.2.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.2.1.2.2.5	С	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 количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.2.1.2.3.1	С	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 одним кабелем	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3	в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.1.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.1.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.3	кабельные линии в блоках одножильные 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-

П.3.2.1.2.4.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.1.2.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.1.2.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.1.2.5.3	С	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 тремя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.1.2.5.4	С	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 четырьмя	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5	кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.1.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВтах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.1.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.2.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.2.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-



	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.2.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.2.1.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.2.1.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.2.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-

П.3.2.1.2.7.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.2.1.2.7.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.2.1.2.7.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.2.1.2.8.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.1.2.8.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8	в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.1.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-

П.3.2.2.1.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.2.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.2.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.2.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.2.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные 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 блоке более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.2.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВтах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.2.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-

П.3.2.2.1.3.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.2.1.3.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.2.1.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.2.1.4.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.2.1.4.3	С	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	рублей/ кВт	-



	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4	тремя кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.2.1.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.2.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.2.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.2.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.2.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кВтах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-

П.3.2.2.1.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.2.2.1.6.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.2.2.1.6.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.2.2.1.6.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.2.2.1.7.1	С	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 тах N 3.1.1.1.7	одним кабелем в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.2.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.2.2.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.2.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.2.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.2.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.2.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-

П.3.2.2.1.8.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.2.1.9.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.2.1.9.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.2.1.9.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.2.1.9.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9	кабелями в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.2.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.2.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.2.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-



П.3.2.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.2.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.2.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.2.2.2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.2.2.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3	в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.2.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кабелей в блоке более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.2.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные 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 тах N 3.1.1.1.4			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.2.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-

П.3.2.2.2.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.2.2.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.2.2.5.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.2.2.5.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.2.2.2.5.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.5	кабелей в блоке более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.2.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.2.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.2.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.2.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-

П.3.2.2.2.7.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.2.2.2.7.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.2.2.2.8.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.2.2.8.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.2.2.8.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8	в блоке		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.2.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВтах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.2.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-



	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.2.2.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.3.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-

П.3.3.1.1.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.3.1.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.3.1.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.3.1.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.3.1.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	одним кабелем в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 кВmax N 3.1.1.1.2			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.3.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.1.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.1.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-

П.3.3.1.1.3.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.1.1.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.1.1.4.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.1.1.4.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.1.1.4.4	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4	четырьмя кабелями в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.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			-
П.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			-
П.3.3.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.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 тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.3.1.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.3.1.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кВтах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.3.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-

П.3.3.1.1.6.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.1.1.6.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.1.1.6.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.1.1.7.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.1.1.7.2	С	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 тах N 3.1.1.1.7	двумя кабелями в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.1.1.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.1.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.1.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.1.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.3.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.3.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.3.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.3.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кВтах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-

П.3.3.1.1.9.1	С	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	-
	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.3.3.1.1.9.2	С	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	-
	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.3.3.1.1.9.3	С	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	-
	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.3.3.1.1.9.4	С	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	-
	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.3.3.1.1.9.5	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.9	кабелей в канале более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.9			-
П.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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.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 изоляция 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 тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.3.1.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.3.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.3.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.3.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-

П.3.3.1.2.2.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.3.1.2.2.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.3.1.2.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.1.2.3.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.1.2.3.3	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3	в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.1.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 в канале	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-



П.3.3.1.2.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.3.1.2.5.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.3.1.2.5.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.3.1.2.5.5	С	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 количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.3.1.2.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.6	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6	в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.1.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.1.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.1.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.7	кабельные линии в каналах одножильные 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-

П.3.3.1.2.7.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.1.2.8.1	С	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	-
	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.3.3.1.2.8.2	С	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	-
	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.3.3.1.2.8.3	С	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	-
	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.3.3.1.2.8.4	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8	кабелями в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.3.1.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.3.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.3.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.3.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.3.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.3.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.3.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.3.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-

П.3.3.2.1.1.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.3.3.2.1.1.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.3.3.2.1.1.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.3.3.2.1.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.3.2.1.2.2	С	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 кВ тах N 3.1.1.1.2	двумя кабелями в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.3.2.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.3.2.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.3.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-10 кВтах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.3.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.3.2.1.3.1			-



	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.2.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-

П.3.3.2.1.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.2.1.4.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.2.1.4.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.2.1.4.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.2.1.4.5	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.3.2.1.4.5	количеством кабелей в канале более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.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			-
П.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			-
П.3.3.2.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.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 тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.3.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.3.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-

П.3.3.2.1.6.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.2.1.6.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.2.1.7.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.2.1.7.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.2.1.7.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7	тремя кабелями в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.3.2.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.3.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.3.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.3.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кВтах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.3.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-

П.3.3.2.1.9.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.3.2.1.9.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.3.2.1.9.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.3.2.1.9.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.3.2.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные 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 канале		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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 тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.3.2.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.3.2.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.3.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.3.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-

П.3.3.2.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцияй сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВтаx N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
П.3.3.2.2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцияй сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.2.2.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцияй сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.2.2.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцияй сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.2.2.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцияй сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3	кабелями в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.3.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.3.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.5	кабельные линии в каналах многожильные 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.3.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-

П.3.3.2.2.5.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.3.2.2.5.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.3.2.2.5.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.3.2.2.6.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.2.2.6.2	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6	в канале		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кабелей в канале более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.3.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.3.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-



П.3.3.2.2.8.1	С	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	-
	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.3.3.2.2.8.2	С	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	-
	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.3.3.2.2.8.3	С	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	-
	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.3.3.2.2.8.4	С	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 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 изоляция 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 канале более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
П.3.3.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной 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			-
П.3.3.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной 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			-
П.3.3.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.9	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляция 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			-
П.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 тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.3.2.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.4.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.4.1.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.4.1.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-

П.3.4.1.1.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.3.4.1.1.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.3.4.1.1.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.4.1.1.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.4.1.1.2.3	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2	тремя кабелями в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.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			-
П.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 кВmax N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

П.3.4.1.1.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.4.1.1.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.4.1.1.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.4.1.1.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.4.1.1.5.1	С	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	одним кабелем в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.4.1.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.4.1.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.4.1.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.4.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-

П.3.4.1.1.6.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.4.1.1.7.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.1.1.7.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.1.1.7.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.1.1.7.4	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	четырьмя кабелями в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.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			-
П.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			-
П.3.4.1.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
П.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 тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.4.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.4.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кВтах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.4.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.4.1.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-

П.3.4.1.1.9.3	С	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	-
	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.3.4.1.1.9.4	С	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	-
	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.3.4.1.1.9.5	С	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	-
	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.3.4.1.2.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.3.4.1.2.1.2	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

П.3.4.1.2.3.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.4.1.2.3.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.4.1.2.3.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.4.1.2.3.4	С	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 четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.4.1.2.3.5	С	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 количеством	рублей/ кВт	-



	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3	кабелей в туннеле более четырёх		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.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 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			-
П.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 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			-
П.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 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			-
П.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 тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.4.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.4.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.4.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.4.1.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-

П.3.4.1.2.5.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.4.1.2.5.5	С	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 четырёх	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.4.1.2.6.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.4.1.2.6.2	С	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 двумя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.4.1.2.6.3	С	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 тремя кабелями	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 четырёх	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-

П.3.4.1.2.8.2	С	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	-
	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.3.4.1.2.8.3	С	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	-
	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.3.4.1.2.8.4	С	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	-
	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.3.4.1.2.8.5	С	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 количеством кабелей в туннеле более четырёх	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.3.4.1.2.9.1	С	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 одним кабелем в туннеле	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.4.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.4.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.4.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.4.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.4.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.4.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.4.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.4.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-



П.3.4.2.1.1.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.3.4.2.1.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.4.2.1.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.4.2.1.2.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.4.2.1.2.4	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2	четырьмя кабелями в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.4.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кВтах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.4.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.4.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.4.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.4.2.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.4.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.4.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.4.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-

П.3.4.2.1.4.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.4.2.1.4.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.4.2.1.4.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.4.2.1.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.4.2.1.5.2	С	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 кВ max N 3.1.1.1.5	двумя кабелями в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.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			-
П.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			-
П.3.4.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.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 тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.4.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.4.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.4.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.4.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-

П.3.4.2.1.7.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.2.1.7.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.2.1.7.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.2.1.7.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.2.1.7.5	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7	количеством кабелей в туннеле более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.4.2.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.4.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.4.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-



	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.4.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кВтах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.4.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.4.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.4.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-

П.3.4.2.1.9.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.4.2.1.9.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 четырёх	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.4.2.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.4.2.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.4.2.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях многожильные 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 туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле 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			-
П.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 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			-
П.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 тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.4.2.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.4.2.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.4.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 четырёх	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВтах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.4.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-

П.3.4.2.2.3.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.4.2.2.3.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.4.2.2.3.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.4.2.2.3.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.3.4.2.2.4.1	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4	в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.4.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.4.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.4.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.4.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.4.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.4.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.4.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.4.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-

П.3.4.2.2.5.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцияй сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырёх	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВтаx N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
П.3.4.2.2.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцияй сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
П.3.4.2.2.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцияй сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
П.3.4.2.2.6.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцияй сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
П.3.4.2.2.6.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.6	кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцияй сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя	рублей/ кВт	-



	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6	кабелями в туннеле		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.4.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.4.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.2.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.2.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.2.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.4.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.4.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-

П.3.4.2.2.8.3	С	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	-
	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.3.4.2.2.8.4	С	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	-
	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.3.4.2.2.8.5	С	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	-
	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.3.4.2.2.9.1	С	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	-
	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.3.4.2.2.9.2	С	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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.4.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.4.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.4.2.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.5.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

П.3.5.1.1.2.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.5.1.1.2.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.5.1.1.2.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.5.1.1.2.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.5.1.1.2.5	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВmax N 3.1.1.1.2	включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-



П.3.5.1.1.4.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.5.1.1.4.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.3.5.1.1.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.5.1.1.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.3.5.1.1.5.3	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.5	включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.1.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.1.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.1.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.1.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-

П.3.5.1.1.7.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.5.1.1.7.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.5.1.1.7.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.5.1.1.7.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.5.1.1.8.1	С	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 одним кабелем в галерее или на эстакаде		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.8			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.5.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.5.1.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.5.1.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.5.1.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-

П.3.5.1.1.9.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.5.1.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.5.1.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.5.1.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.5.1.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.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			-
П.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			-
П.3.5.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.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 тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.5.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.5.1.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кВтах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.5.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.5.1.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-

П.3.5.1.2.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.5.1.2.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.5.1.2.3.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.5.1.2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.5.1.2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.4			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

П.3.5.1.2.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.1.2.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.1.2.6.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.1.2.6.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.1.2.6.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6	количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.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			-
П.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			-
П.3.5.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.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 тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.5.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.5.1.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.5.1.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.5.1.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-

П.3.5.1.2.8.4	С	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	-
	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.3.5.1.2.8.5	С	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	-
	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.3.5.1.2.9.1	С	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	-
	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.3.5.1.2.9.2	С	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	-
	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.3.5.1.2.9.3	С	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	рублей/ кВт	-



	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9	или на эстакаде		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.5.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.5.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.5.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.5.2.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.5.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.5.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.5.2.1.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.5.2.1.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.5.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-

П.3.5.2.1.2.2	С	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 двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.5.2.1.2.3	С	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 тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.5.2.1.2.4	С	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 четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.5.2.1.2.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.2			-
П.3.5.2.1.3.1	С	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 одним кабелем в галерее или на эстакаде		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.3			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 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 тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.5.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.5.2.1.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.5.2.1.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.5.2.1.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-

П.3.5.2.1.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.5.2.1.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.5.2.1.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.5.2.1.5.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.5.2.1.5.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5	включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.5.2.1.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.5.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.2.1.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.2.1.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.5.2.1.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-



П.3.5.2.1.7.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.5.2.1.7.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.5.2.1.7.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.3.5.2.1.8.1	С	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	-
	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.3.5.2.1.8.2	С	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 кВ тах N 3.1.1.1.8	включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.5.2.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.5.2.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.5.2.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.8	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.5.2.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.5.2.1.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.5.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.5.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.5.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.9	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-

П.3.5.2.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.5.2.2.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.5.2.2.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.5.2.2.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.5.2.2.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1	кабелей в галерее или на эстакаде более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.5.2.2.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.5.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.5.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.5.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-

П.3.5.2.2.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.5.2.2.3.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.5.2.2.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.5.2.2.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.5.2.2.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4	тремя кабелями в галерее или на эстакаде		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.5.2.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.5.2.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.5.2.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.5.2.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-



	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.5.2.2.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.5.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.5.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 кВтах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.5.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-

П.3.5.2.2.6.2	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.2.2.6.3	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.2.2.6.4	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.2.2.6.5	С	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	-
	С	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.6			-
П.3.5.2.2.7.1	С	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	одним кабелем в галерее или на эстакаде		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.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			-
П.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			-
П.3.5.2.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.7	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.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 тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.5.2.2.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.5.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.5.2.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.5.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-

П.3.5.2.2.8.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.5.2.2.9.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.5.2.2.9.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.5.2.2.9.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.5.2.2.9.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	рублей/ кВт	-

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

П.3.6.1.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.6.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.6.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.6.1.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.1.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2	изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.1.1.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.1.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.1.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 количеством труб в скважине более четырех	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.6.1.1.3.1			-



	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.1.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.1.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.1.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.1.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-

П.3.6.1.1.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.1.1.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.6.1.1.4.2			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.1.1.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.1.1.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.1.1.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 3.1.1.1.4	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4	изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.1.1.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.6.1.1.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.6.1.1.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тремя трубами в скважине	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.6.1.1.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-

	C	не город, 15-20 кВmax N 3.1.1.1.5			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-

П.3.6.1.1.6.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.1.1.6.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.1.1.7.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
П.3.6.1.1.7.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.6.1.1.7.2			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
П.3.6.1.1.7.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.7	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7	изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.7			-
П.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			-
П.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			-
П.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 изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой 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			-
П.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 тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.1.1.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.1.1.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.1.1.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.1.1.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-

П.3.6.1.1.9.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.1.1.9.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.1.1.9.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.1.1.9.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.1.2.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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 одной трубой в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.1			-
П.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			-
П.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			-
П.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 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			-
П.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 тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.6.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.1.2.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.1.2.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.1.2.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВтах N 3.1.1.1.2			-

П.3.6.1.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.1.2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.1.2.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.1.2.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.1.2.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.3	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.3	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.1.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.1.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.1.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.1.2.4.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.1.2.4.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.1.2.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.6.1.2.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-

П.3.6.1.2.5.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.6.1.2.5.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВтах N 3.1.1.1.5			-
П.3.6.1.2.5.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.6.1.2.6.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.1.2.6.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6	провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.1.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.1.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.1.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.1.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.6.1.2.7.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.6.1.2.7.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.6.1.2.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.6.1.2.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-



П.3.6.1.2.8.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.1.2.8.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.1.2.8.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.1.2.8.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВтаx N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.1.2.8.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8	провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.1.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.1.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.1.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.1.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.1.2.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.6.2.1.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.6.2.1.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-

П.3.6.2.1.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
П.3.6.2.1.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.1			-
П.3.6.2.1.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.6.2.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.6.2.1.2.1			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.2.1.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.2.1.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/ км	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2	изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.2.1.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.2.1.2.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.2.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 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 тах N 3.6.2.1.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.2.1.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.2.1.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.2.1.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.6.2.1.3.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.2.1.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.2.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-

П.3.6.2.1.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.6.2.1.4.2			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.2.1.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.2.1.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.2.1.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.6.2.1.4.5			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.2.1.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 одной трубой в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ max N 3.1.1.1.5			-
П.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			-
П.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			-
П.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 изоляция 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			-
П.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 тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.6.2.1.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.2.1.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.2.1.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.2.1.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-

П.3.6.2.1.6.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.2.1.7.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.6.2.1.7.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
П.3.6.2.1.7.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 27,5-60 кВ 2.тах N 3.1.1.1			-

	C	не город, 110 кВ и выше таx N 3.1.1.1.7			-
П.3.6.2.1.7.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
П.3.6.2.1.7.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
П.3.6.2.1.8.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.2.1.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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 таx N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.8			-

П.3.6.2.1.8.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.2.1.8.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.2.1.8.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.2.1.9.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.2.1.9.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9	изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.2.1.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.2.1.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.2.1.9.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 количеством труб в скважине более четырех	рублей/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.2.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.6.2.2.1.1			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.6.2.2.1.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.6.2.2.1.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.6.2.2.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-
П.3.6.2.2.1.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.1			-

П.3.6.2.2.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.6.2.2.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.6.2.2.2.1			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.2.2.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.6.2.2.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ км	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.6.2.2.2.2			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.2.2.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.2.2.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.2.2.2.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.2	провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.2			-
П.3.6.2.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.6.2.2.3.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.2.2.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.6.2.2.3.2			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.2.2.3.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.6.2.2.3.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.2.2.3.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-



	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.2.2.3.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.3			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.3			-
П.3.6.2.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.6.2.2.4.1			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.2.2.4.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.2.2.4.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.4			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.4			-

П.3.6.2.2.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.2.2.4.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.6.2.2.4.5			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.4			-
П.3.6.2.2.5.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
П.3.6.2.2.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.5			-
П.3.6.2.2.5.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.5	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.5	провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.6.2.2.5.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.6.2.2.5.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.5			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.5			-
П.3.6.2.2.6.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.2.2.6.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.2.2.6.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.2.2.6.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.2.2.6.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.6			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.6			-
П.3.6.2.2.7.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.7			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.7			-

П.3.6.2.2.7.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
П.3.6.2.2.7.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
П.3.6.2.2.7.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
П.3.6.2.2.7.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.7			-
П.3.6.2.2.8.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 3.1.1.1.8	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/ км	-

	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8	провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.2.2.8.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.2.2.8.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.2.2.8.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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/ км	-
	C	не город, 1-10 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.2.2.8.5	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.8			-

	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.8			-
П.3.6.2.2.9.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.2.2.9.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.2.2.9.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-
П.3.6.2.2.9.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 3.1.1.1.9			-
	C	не город, 15-20 кВ тах N 3.1.1.1.9			-

П.3.6.2.2.9.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx 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	-
	С	не город, 1-10 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
	С	не город, 15-20 кВ таx N 3.1.1.1.9			-
С4			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/кВт.)		1
П.4.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.1.1	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 4.1.1			-
	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.1.2	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 4.1.2			-
П.4.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.1.2	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 4.1.2			-
П.4.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже таx N 4.1.3	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таx N 4.1.3			-



П.4.1.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже таб N 4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таб N 4.1.4			-
П.4.1.5	С	не город, 0,4 кВ и ниже таб N 4.1.5	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таб N 4.1.5			-
П.4.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже таб N 4.2.1	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таб N 4.2.1			-
	С	не город, 0,4 кВ и ниже таб N 4.2.2	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таб N 4.2.2			-
П.4.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже таб N 4.2.2	линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таб N 4.2.2			-
П.4.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже таб N 4.2.3	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ таб N 4.2.3			-
П.4.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/ кВт	-

		max N 4.2.4			
	C	не город, 1-20 кВ max N 4.2.4			-
П.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 кВmax N 4.2.5			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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	рублей/ кВт	-

	С	не город, 1-20 кВ max N 4.3.4	номинальным током от 500 до 1000 А включительно		-
П.4.3.5	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.3.5			-
П.4.4.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.1.1			-
П.4.4.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.1.2			-
П.4.4.1.3	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.1.3			-
П.4.4.1.4	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.1.4			-
П.4.4.2.1	С	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	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N			-

		4.4.2.1	включительно		
П.4.4.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 4.4.2.2			-
П.4.4.2.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 4.4.2.3			-
П.4.4.2.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 4.4.2.4			-
П.4.4.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 4.4.3.1			-
П.4.4.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.4.3.2	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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 4.4.3.2			-
П.4.4.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 4.4.3.3			-

П.4.4.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.3.4	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.3.4			-
П.4.4.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.4.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.4.1			-
П.4.4.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.4.2	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.4.2			-
П.4.4.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.4.3	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.4.3			-
П.4.4.4.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N 4.4.4.4	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/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.4.4			-
П.4.4.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.5.1			-
П.4.4.5.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже max N	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств	рублей/ кВт	-

		4.4.5.2	наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно		
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.5.2			-
П.4.4.5.3	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.5.3			-
П.4.4.5.4	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.4.5.4			-
П.4.5.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.5.1.1			-
П.4.5.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.5.1.2			-
П.4.5.1.3	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.5.1.3			-
П.4.5.1.4	С	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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 1-20 кВ тах N 4.5.1.4	количеством ячеек свыше 15		-
П.4.5.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.5.2.1			-
П.4.5.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.5.2.2			-
П.4.5.2.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.5.2.3			-
П.4.5.2.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.5.2.4			-
П.4.5.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.5.3.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/ кВт	-
	C	не город, 1-20 кВ тах N 4.5.3.1			-
П.4.5.3.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N			-

		4.5.3.2			
П.4.5.3.3	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.5.3.3			-
П.4.5.3.4	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.5.3.4			-
П.4.5.4.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.5.4.1			-
П.4.5.4.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
П.4.5.4.3	С	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 10 до 15 включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
П.4.5.4.4	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-



П.4.5.5.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
П.4.5.5.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
П.4.5.5.3	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВmax N 4.3.1			-
П.4.5.5.4	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
П.4.6.1.1	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.6.1.1			-
П.4.6.1.2	С	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	-
	С	не город, 1-20 кВ max N 4.3.1			-
П.4.6.1.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством	рублей/ кВт	-

		тах N 4.3.1	ячеек от 10 до 15 включительно		
	C	не город, 1-20 кВ тах N 4.3.1			-
П.4.6.1.4	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ тах N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше тах N 4.3.1			-
П.4.6.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ тах N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше тах N 4.3.1			-
П.4.6.2.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ тах N 4.3.1			-

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

		тах N 4.3.1			
П.4.6.3.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ тах N 4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше тах N 4.3.1			-
П.4.6.3.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ тах N 4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше тах N 4.3.1			-
П.4.6.3.4	С	не город, 0,4 кВ и ниже тах N 4.3.1	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/ кВт	-
	С	не город, 1-20 кВ тах N 4.3.1			-
	С	не город, 35 кВ тах N 4.3.1			-
	С	не город, 110 кВ и выше тах N 4.3.1			-

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

		4.3.1			
	C	не город, 1-20 кВ тах N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ тах N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше тах N 4.3.1			-
П.4.6.5.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ тах N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше тах N 4.3.1			-
П.4.6.5.2	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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 тах N 4.3.1			-
	C	не город, 35 кВ тах N 4.3.1			-
	C	не город, 110 кВ и выше тах N 4.3.1			-
П.4.6.5.3	C	не город, 0,4 кВ и ниже тах 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			-
П.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			-
<b>C5</b>			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт.)		1
П.5.1.1.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.1.1			23 049,67
	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			-
П.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			-
П.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			
П.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/(20/1 0) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
П.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/(20/1 0) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
П.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	рублей/ кВт	-

	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.3	типа		-
	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			4 009,07
	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/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
II.5.1.3.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.3.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
II.5.1.4.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-

	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
П.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			3 369,20
	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			-
П.5.1.4.3	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.4.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.3			-

	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.3			-
П.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			-
П.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			5 597,71
	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			-
П.5.1.5.3	C	не город, 6/0,4 max N	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000	рублей/ кВт	-

		5.1.5.3	кВА включительно блочного типа		
	C	не город, 10/0,4 тах N 5.1.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 тах N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) тах N 5.1.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/10) тах N 5.1.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) тах N 5.1.2.3			-
П.5.1.6.1	C	не город, 6/0,4 тах 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 тах N 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 тах N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) тах N 5.1.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/10) тах N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) тах N 5.1.2.1			-
П.5.1.6.2	C	не город, 6/0,4 тах 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 тах 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			-
П.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			-
П.5.1.7.1	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.1			-

	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
П.5.1.7.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.5.1.8.3	C	не город, 6/0,4 max N	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до	рублей/ кВт	-

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

		5.1.2.1			
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
П.5.1.9.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
П.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			-
П.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/(20/1 0) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
П.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/(20/1 0) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-

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

		5.1.2.1			
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.1			-
П.5.1.12.2	C	не город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	C	не город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 20/0,4 max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/10) max N 5.1.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.1.2.2			-
П.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) тах N 5.1.2.3			-
П.5.2.1.1	C	не город, 6/0,4 тах 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 тах N 5.2.1.1			-
	C	не город, 20/0,4 тах N 5.2.1.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) тах N 5.2.1.1			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) тах N 5.2.1.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) тах N 5.2.1.1			-
П.5.2.1.2	C	не город, 6/0,4 тах 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 тах N 5.2.1.2			-
	C	не город, 20/0,4 тах N 5.2.1.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) тах N 5.2.1.2			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) тах N 5.2.1.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) тах N 5.2.1.2			-

П.5.2.1.3	С	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	-
	С	не город, 10/0,4 max N 5.2.1.3			-
	С	не город, 20/0,4 max N 5.2.1.3			-
	С	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.1.3			-
	С	не город, 10/20/(20/1 0) max N 5.2.1.3			-
	С	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.1.3			-
П.5.2.2.1	С	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	-
	С	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	С	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	С	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	С	не город, 10/20/(20/1 0) max N 5.2.2.1			-
	С	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
П.5.2.2.2	С	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	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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/(20/1 0) max N			-

		5.2.2.3			
	C	не город, 6/20/(20/6) тах N 5.2.2.3			-
П.5.2.4.1	C	не город, 6/0,4 тах 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 тах N 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 тах N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/10/(10/6) тах N 5.2.2.1			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) тах N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) тах N 5.2.2.1			-
П.5.2.4.2	C	не город, 6/0,4 тах 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 тах N 5.2.4.2			-
	C	не город, 20/0,4 тах N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) тах N 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) тах N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) тах N 5.2.2.2			-

П.5.2.4.3	С	не город, 6/0,4 max N 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	-
	С	не город, 10/0,4 max N 5.2.4.3			-
	С	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	С	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	С	не город, 10/20/(20/1 0) max N 5.2.2.3			-
	С	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
П.5.2.5.2	С	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	-
	С	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.1			-
	С	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.1			-
	С	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.1			-
	С	не город, 10/20/(20/1 0) max N 5.2.2.1			-
	С	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
П.5.2.5.2	С	не город, 6/0,4 max N 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	-
	С	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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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/(20/1 0) max N 5.2.2.3			-



		max N 5.2.2.3			
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
П.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/(20/1 0) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
П.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/(20/1 0) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-

П.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			-
П.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			-
П.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 тах N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/10/(10/6) тах N 5.2.2.2			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) тах N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) тах N 5.2.2.2			-
П.5.2.8.3	C	не город, 6/0,4тах 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 тах N 5.2.2.3			-
	C	не город, 20/0,4 тах N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/10/(10/6) тах N 5.2.2.3			-
	C	не город, 10/20/(20/1 0) тах N 5.2.2.3			-
	C	не город, 6/20/(20/6) тах N 5.2.2.3			-
П.5.2.8.1	C	не город, 6/0,4 тах 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 тах N 5.2.2.1			-
	C	не город, 20/0,4 тах 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			-
П.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			-
П.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/(20/1 0) max N 5.2.2.3			-

		max N 5.2.2.3			
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
П.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/(20/1 0) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
П.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/(20/1 0) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-

П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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			-
П.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/(20/1 0) max N 5.2.2.3			-



		max N 5.2.2.3			
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
П.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/(20/1 0) max N 5.2.2.1			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.1			-
П.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/(20/1 0) max N 5.2.2.2			-
	C	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.2			-

П.5.2.12.3	С	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	-
	С	не город, 10/0,4 max N 5.2.2.3			-
	С	не город, 20/0,4 max N 5.2.2.3			-
	С	не город, 6/10/(10/6) max N 5.2.2.3			-
	С	не город, 10/20/(20/1 0) max N 5.2.2.3			-
	С	не город, 6/20/(20/6) max N 5.2.2.3			-
С6			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт.)		-
П.6.1.1	С	не город, 6(10)/0,4 max N 6.1.1	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 20/0,4 max N 6.1.1			-
П.6.1.2	С	не город, 6(10)/0,4 max N 6.1.2	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 20/0,4 max N 6.1.2			-
П.6.1.3	С	не город, 6(10)/0,4 max N 6.1.3	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 20/0,4 max N 6.1.3			-

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

П.6.1.11	С	не город, 6(10)/0,4 тах N 6.1.11	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/ кВт	-
	С	не город, 20/0,4 тах N 6.1.11			-
П.6.2.1	С	не город, 6(10)/0,4 тах N 6.2.1	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 20/0,4 тах N 6.2.1			-
П.6.2.2	С	не город, 6(10)/0,4 тах N 6.2.2	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 20/0,4 тах N 6.2.2			-
П.6.2.3	С	не город, 6(10)/0,4 тах N 6.2.3	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 20/0,4 тах N 6.2.3			-
П.6.2.4	С	не город, 6(10)/0,4 тах N 6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 20/0,4 тах N 6.2.4			-
П.6.2.5	С	не город, 6(10)/0,4 тах N 6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 20/0,4 тах N 6.2.5			-
П.6.2.6	С	не город, 6(10)/0,4 тах N 6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 20/0,4 тах N 6.2.6			-

П.6.2.7	С	не город, 6(10)/0,4 max N 6.2.7	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 20/0,4 max N 6.2.7			-
П.6.2.8	С	не город, 6(10)/0,4 max N 6.2.8	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 20/0,4 max N 6.2.8			-
П.6.2.9	С	не город, 6(10)/0,4m ax N 6.2.9	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 20/0,4 max N 6.2.9			-
П.6.2.10	С	не город, 6(10)/0,4 max N 6.2.10	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/ кВт	-
	С	не город, 20/0,4 max N 6.2.10			-
П.6.2.11	С	не город, 6(10)/0,4 max N 6.2.11	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/ кВт	-
	С	не город, 20/0,4 max N 6.2.11			-
<b>С8</b>			Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета (руб/кВт.)		-
П.8.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ max N 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/ кВт	-
П.8.1.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ max N 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукошвенного 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			
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	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 22 декабря 2021 года № 34/8

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой  
организации на обеспечение средствами коммерческого учета  
электрической энергии (мощности)**

№п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Стандартизированная ставка
I. Для территорий городских населенных пунктов				
I.8.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	-
	С город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1			14 504
	С город, 1 -20 кВ 8.1.1			-
	С город, 35 кВ 8.1.1			-
	С город, 110 кВ и выше 8.1.1			-
I.8.1.2	С город, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	-
	С город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.2			-
	С город, 1 -20 кВ 8.1.2			-
	С город, 35 кВ 8.1.2			-
	С город, 110 кВ и выше 8.1.2			-
I.8.1.3	С город, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.1.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей за точку учета	-
	С город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.3			-
	С город, 1 -20 кВ 8.1.3			-
	С город, 35 кВ 8.1.3			-
	С город, 110 кВ и выше 8.1.3			-
I.8.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	30 147
	С город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.1			22 751
	С город, 1 -20 кВ 8.2.1			-
	С город, 35 кВ 8.2.1			-
	С город, 110 кВ и выше 8.2.1			-
I.8.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	28 826
	С город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.2			-
	С город, 1 -20 кВ 8.2.2			43 772
	С город, 35 кВ 8.2.2			-

	С	город, 110 кВ и выше 8.2.2			-
I.8.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	-
	С	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.3			-
	С	город, 1 -20 кВ 8.2.3			335 407
	С	город, 35 кВ 8.2.3			1 677 192
	С	город, 110 кВ и выше 8.2.3			5 016 603
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам					
II.8.1.1	С	негород, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	-
	С	негород, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1			14 504
	С	негород, 1 -20 кВ 8.1.1			-
	С	негород, 35 кВ 8.1.1			-
	С	негород, 110 кВ и выше 8.1.1			-
II.8.1.2	С	негород, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	-
	С	негород, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.2			-
	С	негород, 1 -20 кВ 8.1.2			-
	С	негород, 35 кВ 8.1.2			-
	С	негород, 110 кВ и выше 8.1.2			-
II.8.1.3	С	негород, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.1.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей за точку учета	-
	С	негород, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.3			-
	С	негород, 1 -20 кВ 8.1.3			-
	С	негород, 35 кВ 8.1.3			-
	С	негород, 110 кВ и выше 8.1.3			-
II.8.2.1	С	негород, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	30 147
	С	негород, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.1			22 751
	С	негород, 1 -20 кВ 8.2.1			-
	С	негород, 35 кВ 8.2.1			-
	С	негород, 110 кВ и выше 8.2.1			-
II.8.2.2	С	негород, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	28 826
	С	негород, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.2			-
	С	негород, 1 -20 кВ 8.2.2			43 772
	С	негород, 35 кВ 8.2.2			-
	С	негород, 110 кВ и выше 8.2.2			-
II.8.2.3	С	негород, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии	рублей за точку учета	-
	С	негород, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.3			-



1745

С негород, 1 -20 кВ 8.2.3	(мощности) трехфазные косвенного включения	335 407
негород, 35 кВ С 8.2.3		1 677 192
С негород, 110 кВ и выше 8.2.3		5 016 603

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 22 декабря 2021 года № 34/8

**Формула для расчета платы за технологическое присоединение**

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

Формула платы за технологическое присоединение утверждена исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (далее – Методические указания), следующим образом:

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как сумма стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»), С1 и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) и количества точек учета, С8;

б) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «а», и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (С2) и (или) кабельных (С3) линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий ( $L_i$ ), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя;

в) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),

распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «б» настоящего пункта, произведения ставки С4 и количества пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), и произведения ставок С5, С6, С7 и объема максимальной мощности (Н), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение;

г) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

Стандартизированные тарифные ставки С2 и С3 применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.

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