

Предложение

по размеру тарифных ставок на технологическое присоединение к электрическим сетям АО "ТСК" на 2023 год

Единые стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Тамбовской области на 2023 год

(без НДС)

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
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 стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией	рублей за одно присоединение	14 410,50
	(C.1+C1.2.1)			16 804,80
1.1	C1.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией	рублей за одно присоединение	10 194,55
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	рублей за одно присоединение	4 215,95
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	рублей за одно присоединение	6 610,25
Территории городских населенных пунктов				
I.2.3.1.1.1.1	C2.3.1.1.1.1 город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 190 986,46
	C2.3.1.1.1.1 город, 1-20 кВ			x
	C2.3.1.1.1.1 город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.1.1.1 город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.2.1.1	C2.3.1.2.1.1 город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	979 221,64
	C2.3.1.2.1.1 город, 1-20 кВ			x
	C2.3.1.2.1.1 город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.2.1.1 город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.2.2.1	C2.3.1.2.2.1 город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 071 988,60
	C2.3.1.2.2.1 город, 1-20 кВ			x
	C2.3.1.2.2.1 город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.2.2.1 город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.3.1.1	C2.3.1.3.1.1 город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 262 197,01
	C2.3.1.3.1.1 город, 1-20 кВ			1 823 885,60
	C2.3.1.3.1.1 город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.3.1.1 город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.3.2.1	C2.3.1.3.2.1 город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 373 862,27
	C2.3.1.3.2.1 город, 1-20 кВ			1 566 194,46
	C2.3.1.3.2.1 город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.3.2.1 город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.3.2.2	C2.3.1.3.2.2 город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 294 901,14
	C2.3.1.3.2.2 город, 1-20 кВ			x
	C2.3.1.3.2.2 город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.3.2.2 город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.3.3.1	C2.3.1.3.3.1 город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 750 471,22
	C2.3.1.3.3.1 город, 1-20 кВ			x
	C2.3.1.3.3.1 город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.3.3.1 город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.4.1.1	C2.3.1.4.1.1 город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 066 544,52
	C2.3.1.4.1.1 город, 1-20 кВ			1 857 684,03
	C2.3.1.4.1.1 город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.4.1.1 город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.4.1.2	C2.3.1.4.1.2 город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 024 249,97
	C2.3.1.4.1.2 город, 1-20 кВ			1 273 697,74
	C2.3.1.4.1.2 город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.4.1.2 город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.4.2.1	C2.3.1.4.2.1 город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 334 341,95
	C2.3.1.4.2.1 город, 1-20 кВ			1 851 864,73
	C2.3.1.4.2.1 город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.4.2.1 город, 110 кВ и выше			x
	C2.3.1.4.2.2 город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах		1 312 171,92

I.2.3.1.4.2.2	C2.3.1.4.2.2 город, 1-20 кВ	изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	x
	C2.3.1.4.2.2 город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.4.2.2 город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.4.3.1	C2.3.1.4.3.1 город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 637 812,41
	C2.3.1.4.3.1 город, 1-20 кВ			x
	C2.3.1.4.3.1 город, 27,5-60 кВ			x
I.2.3.2.3.1.1	C2.3.2.3.1.1 город, 110 кВ и выше	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	x
	C2.3.2.3.1.1 город, 0,4 кВ и ниже			1 085 475,65
	C2.3.2.3.1.1 город, 1-20 кВ			1 684 115,44
I.2.3.2.3.1.2	C2.3.2.3.1.2 город, 27,5-60 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	x
	C2.3.2.3.1.2 город, 1-20 кВ			2 975 202,27
	C2.3.2.3.1.2 город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.2.3.3.2	C2.3.2.3.3.2 город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	x
	C2.3.2.3.3.2 город, 1-20 кВ			x
	C2.3.2.3.3.2 город, 27,5-60 кВ			6 249 331,77
I.2.3.2.4.1.1	C2.3.2.4.1.1 город, 110 кВ и выше	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	x
	C2.3.2.4.1.1 город, 27,5-60 кВ			808 578,57
	C2.3.2.4.1.1 город, 0,4 кВ и ниже			x
I.2.3.2.4.2.1	C2.3.2.4.2.1 город, 1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 258 797,25
	C2.3.2.4.2.1 город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.2.4.2.1 город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.1.1.1.3	C3.1.1.1.1.3 город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	x
	C3.1.1.1.1.3 город, 1-10 кВ			3 250 740,62
	C3.1.1.1.1.3 город, 15-20 кВ			x
I.3.1.1.1.2.1	C3.1.1.1.2.1 город, 110 кВ и выше	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	x
	C3.1.1.1.2.1 город, 27,5-60 кВ			734 950,83
	C3.1.1.1.2.1 город, 1-10 кВ			2 482 888,57
I.3.1.1.1.3.1	C3.1.1.1.3.1 город, 0,4 кВ и ниже	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	1 063 235,62
	C3.1.1.1.3.1 город, 1-10 кВ			1 817 824,60
	C3.1.1.1.3.1 город, 15-20 кВ			x
I.3.1.2.1.1.1	C3.1.2.1.1.1 город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 375 895,86
	C3.1.2.1.1.1 город, 27,5-60 кВ			2 163 343,11
	C3.1.2.1.1.1 город, 1-10 кВ			x
I.3.1.2.1.2.1	C3.1.2.1.2.1 город, 110 кВ и выше	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	x
	C3.1.2.1.2.1 город, 27,5-60 кВ			1 461 964,02
	C3.1.2.1.2.1 город, 1-10 кВ			x
I.3.1.2.1.3.1	C3.1.2.1.3.1 город, 110 кВ и выше	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	1 953 588,90
	C3.1.2.1.3.1 город, 27,5-60 кВ			2 116 632,55
	C3.1.2.1.3.1 город, 1-10 кВ			x
I.3.1.2.1.3.2	C3.1.2.1.3.2 город, 110 кВ и выше	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	x
	C3.1.2.1.3.2 город, 27,5-60 кВ			3 476 215,46
	C3.1.2.1.3.2 город, 1-10 кВ			2 483 311,81
I.3.1.2.1.4.1	C3.1.2.1.4.1 город, 110 кВ и выше	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	1 993 873,29
	C3.1.2.1.4.1 город, 27,5-60 кВ			x
	C3.1.2.1.4.1 город, 1-10 кВ			x
I.3.1.2.2.1.1	C3.1.2.2.1.1 город, 15-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	x
	C3.1.2.2.1.1 город, 0,4 кВ и ниже			1 928 998,17
	C3.1.2.2.1.1 город, 1-10 кВ			x

	<i>C3.1.2.2.1.1</i> город, 27,5-60 кВ	в траншее		x
	<i>C3.1.2.2.1.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.2.2.2.1	<i>C3.1.2.2.2.1</i> город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	x
	<i>C3.1.2.2.2.1</i> город, 1-10 кВ			2 729 127,95
	<i>C 3.1.2.2.2.1</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.2.1</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.2.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.2.2.2.2	<i>C3.1.2.2.2.2</i> город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	x
	<i>C3.1.2.2.2.2</i> город, 1-10 кВ			4 676 067,01
	<i>C3.1.2.2.2.2</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.2.2</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.2.2</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.2.2.3.1	<i>C3.1.2.2.3.1</i> город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 317 647,39
	<i>C3.1.2.2.3.1</i> город, 1-10 кВ			2 753 193,16
	<i>C3.1.2.2.3.1</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.3.1</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.3.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.2.2.3.2	<i>C3.1.2.2.3.2</i> город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	x
	<i>C3.1.2.2.3.2</i> город, 1-10 кВ			5 177 163,76
	<i>C3.1.2.2.3.2</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.3.2</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.3.2</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.2.2.3.3	<i>C3.1.2.2.3.3</i> город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	x
	<i>C3.1.2.2.3.3</i> город, 1-10 кВ			5 206 301,02
	<i>C3.1.2.2.3.3</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.3.3</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.3.3</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.2.2.4.1	<i>C3.1.2.2.4.1</i> город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	x
	<i>C3.1.2.2.4.1</i> город, 1-10 кВ			4 090 920,90
	<i>C3.1.2.2.4.1</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.4.1</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.4.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.1.1.1.1	<i>C3.6.1.1.1.1</i> город, 0,4 кВ и ниже	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	x
	<i>C3.6.1.1.1.1</i> город, 1-10 кВ			10 342 449,87
	<i>C3.6.1.1.1.1</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.1.1.1.1</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.1.1.1.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.1.1.2.1	<i>C3.6.1.1.2.1</i> город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	x
	<i>C3.6.1.1.2.1</i> город, 1-10 кВ			6 808 536,06
	<i>C3.6.1.1.2.1</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.1.1.2.1</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.1.1.2.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.1.1.1	<i>C3.6.2.1.1.1</i> город, 0,4 кВ и ниже	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	6 454 243,59
	<i>C3.6.2.1.1.1</i> город, 1-10 кВ			6 696 573,81
	<i>C3.6.2.1.1.1</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.1.1</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.1.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.1.2.1	<i>C3.6.2.1.2.1</i> город, 0,4 кВ и ниже	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	5 213 300,38
	<i>C3.6.2.1.2.1</i> город, 1-10 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.2.1</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.2.1</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.2.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.1.3.1	<i>C3.6.2.1.3.1</i> город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	6 015 211,30
	<i>C3.6.2.1.3.1</i> город, 1-10 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.3.1</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.3.1</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.3.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.1.4.1	<i>C3.6.2.1.4.1</i> город, 0,4 кВ и ниже	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	8 097 408,89
	<i>C3.6.2.1.4.1</i> город, 1-10 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.4.1</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.4.1</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.4.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.2.1.1	<i>C3.6.2.2.1.1</i> город, 0,4 кВ и ниже	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	x
	<i>C3.6.2.2.1.1</i> город, 1-10 кВ			6 641 927,95
	<i>C3.6.2.2.1.1</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.1.1</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.1.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.2.2.1	<i>C3.6.2.2.2.1</i> город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением	рублей/км	x
	<i>C3.6.2.2.2.1</i> город, 1-10 кВ			6 059 513,14
	<i>C3.6.2.2.2.1</i> город, 15-20 кВ			x

	<i>C3.6.2.2.2.1</i> город, 27,5-60 кВ	провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		x
	<i>C3.6.2.2.2.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.2.3.1	<i>C3.6.2.2.3.1</i> город, 0,4 кВ и ниже	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	x
	<i>C3.6.2.2.3.1</i> город, 1-10 кВ			6 374 455,67
	<i>C3.6.2.2.3.1</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.3.1</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.3.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.2.3.2	<i>C3.6.2.2.3.2</i> город, 0,4 кВ и ниже	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	x
	<i>C3.6.2.2.3.2</i> город, 1-10 кВ			9 344 126,84
	<i>C3.6.2.2.3.2</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.3.2</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.3.2</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.2.3.3	<i>C3.6.2.2.3.3</i> город, 0,4 кВ и ниже	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	x
	<i>C3.6.2.2.3.3</i> город, 1-10 кВ			8 640 974,96
	<i>C3.6.2.2.3.3</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.3.3</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.3.3</i> город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.2.4.1	<i>C3.6.2.2.4.1</i> город, 0,4 кВ и ниже	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	7 179 023,53
	<i>C3.6.2.2.4.1</i> город, 1-10 кВ			9 761 562,43
	<i>C3.6.2.2.4.1</i> город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.4.1</i> город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.4.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.4.1.1	<i>C4.1.1</i> город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	x
	<i>C4.1.1</i> город, 1-20 кВ			1 854 365,49
	<i>C4.1.1</i> город, 35 кВ			x
	<i>C4.1.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.4.2.1	<i>C4.2.1</i> город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	x
	<i>C4.2.1</i> город, 1-20 кВ			72 894,84
	<i>C4.2.1</i> город, 35 кВ			x
	<i>C4.2.1</i> город, 110 кВ и выше			x
I.4.4.2.4	<i>C4.4.2.4</i> город, 0,4 кВ и ниже	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	x
	<i>C4.4.2.4</i> город, 1-20 кВ			1 062 007,08
	<i>C4.4.2.4</i> город, 35 кВ			x
	<i>C4.4.2.4</i> город, 110 кВ и выше			x
I.4.4.4.3	<i>C4.4.4.3</i> город, 0,4 кВ и ниже	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	рублей/шт	x
	<i>C4.4.4.3</i> город, 1-20 кВ			10 526 113,93
	<i>C4.4.4.3</i> город, 35 кВ			x
	<i>C4.4.4.3</i> город, 110 кВ и выше			x
I.5.1.1.1	<i>C5.1.1.1</i> город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	x
	<i>C5.1.1.1</i> город, 10/0,4 кВ			24 018,98
	<i>C5.1.1.1</i> город, 20/0,4 кВ			x
	<i>C5.1.1.1</i> город, 6/10/(10/6) кВ			x
	<i>C5.1.1.1</i> город, 10/20/(20/10) кВ			x
	<i>C5.1.1.1</i> город, 6/20/(20/6) кВ			x
I.5.1.2.1	<i>C5.1.2.1</i> город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	4 308,57
	<i>C5.1.2.1</i> город, 10/0,4 кВ			10 053,42
	<i>C5.1.2.1</i> город, 20/0,4 кВ			x
	<i>C5.1.2.1</i> город, 6/10/(10/6) кВ			x
	<i>C5.1.2.1</i> город, 10/20/(20/10) кВ			x
	<i>C5.1.2.1</i> город, 6/20/(20/6) кВ			x
I.5.1.2.2	<i>C5.1.2.2</i> город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	10 407,17
	<i>C5.1.2.2</i> город, 10/0,4 кВ			7 743,04
	<i>C5.1.2.2</i> город, 20/0,4 кВ			x
	<i>C5.1.2.2</i> город, 6/10/(10/6) кВ			x
	<i>C5.1.2.2</i> город, 10/20/(20/10) кВ			x
	<i>C5.1.2.2</i> город, 6/20/(20/6) кВ			x
I.5.1.3.1	<i>C5.1.3.1</i> город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	3 365,52
	<i>C5.1.3.1</i> город, 10/0,4 кВ			4 292,21
	<i>C5.1.3.1</i> город, 20/0,4 кВ			x
	<i>C5.1.3.1</i> город, 6/10/(10/6) кВ			x
	<i>C5.1.3.1</i> город, 10/20/(20/10) кВ			x
	<i>C5.1.3.1</i> город, 6/20/(20/6) кВ			x
I.5.1.3.2	<i>C5.1.3.2</i> город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 632,73
	<i>C5.1.3.2</i> город, 10/0,4 кВ			5 281,70
	<i>C5.1.3.2</i> город, 20/0,4 кВ			x
	<i>C5.1.3.2</i> город, 6/10/(10/6) кВ			x
	<i>C5.1.3.2</i> город, 10/20/(20/10) кВ			x
	<i>C5.1.3.2</i> город, 6/20/(20/6) кВ			x
	<i>C5.1.4.2</i> город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за		2 684,94
	<i>C5.1.4.2</i> город, 10/0,4 кВ			2 709,01

I.5.1.4.2	C5.1.4.2 город, 20/0,4 кВ	исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	x
	C5.1.4.2 город, 6/10/(10/6) кВ			x
	C5.1.4.2 город, 10/20/(20/10) кВ			x
	C5.1.4.2 город, 6/20/(20/6) кВ			x
I.5.1.5.2	C5.1.5.2 город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	x
	C5.1.5.2 город, 10/0,4 кВ			2 676,98
	C5.1.5.2 город, 20/0,4 кВ			x
	C5.1.5.2 город, 6/10/(10/6) кВ			x
	C5.1.5.2 город, 10/20/(20/10) кВ			x
I.5.2.3.2	C5.2.3.2 город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 560,05
	C5.2.3.2 город, 10/0,4 кВ			5 051,10
	C5.2.3.2 город, 20/0,4 кВ			x
	C5.2.3.2 город, 6/10/(10/6) кВ			x
	C5.2.3.2 город, 10/20/(20/10) кВ			x
I.5.2.3.3	C5.2.3.3 город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	x
	C5.2.3.3 город, 10/0,4 кВ			9 458,75
	C5.2.3.3 город, 20/0,4 кВ			x
	C5.2.3.3 город, 6/10/(10/6) кВ			x
	C5.2.3.3 город, 10/20/(20/10) кВ			x
I.5.2.4.3	C5.2.4.3 город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 770,18
	C5.2.4.3 город, 10/0,4 кВ			x
	C5.2.4.3 город, 20/0,4 кВ			x
	C5.2.4.3 город, 6/10/(10/6) кВ			x
	C5.2.4.3 город, 10/20/(20/10) кВ			x
I.5.2.5.3	C5.2.5.3 город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 812,04
	C5.2.5.3 город, 10/0,4 кВ			x
	C5.2.5.3 город, 20/0,4 кВ			x
	C5.2.5.3 город, 6/10/(10/6) кВ			x
	C5.2.5.3 город, 10/20/(20/10) кВ			x
I.8.1.1	C8.1.1 город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	17 988,32
	C8.2.1 город, 0,4 кВ и ниже			27 688,29
I.8.2.2	C8.2.2 город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	34 692,99
	C8.2.2 город, 1-20 кВ			x
	C8.2.2 город, 35 кВ			x
	C8.2.2 город, 110 кВ и выше			x
I.8.2.3	C8.2.3 город, 1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	176 295,68
	C8.2.3 город, 35 кВ			x
	C8.2.3 город, 110 кВ и выше			x
Территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов				
I.2.3.1.1.1.1	C2.3.1.1.1.1 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 190 986,46
	C2.3.1.1.1.1 не город, 1-20 кВ			x
	C2.3.1.1.1.1 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.1.1.1 не город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.2.1.1	C2.3.1.2.1.1 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	979 221,64
	C2.3.1.2.1.1 не город, 1-20 кВ			x
	C2.3.1.2.1.1 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.2.1.1 не город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.2.2.1	C2.3.1.2.2.1 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 071 988,60
	C2.3.1.2.2.1 не город, 1-20 кВ			x
	C2.3.1.2.2.1 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.2.2.1 не город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.3.1.1	C2.3.1.3.1.1 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 262 197,01
	C2.3.1.3.1.1 не город, 1-20 кВ			1 823 885,60
	C2.3.1.3.1.1 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.3.1.1 не город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.3.2.1	C2.3.1.3.2.1 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 373 862,27
	C2.3.1.3.2.1 не город, 1-20 кВ			1 566 194,46
	C2.3.1.3.2.1 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.3.2.1 не город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.3.2.2	C2.3.1.3.2.2 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 294 901,14
	C2.3.1.3.2.2 не город, 1-20 кВ			x
	C2.3.1.3.2.2 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.3.2.2 не город, 110 кВ и выше			x

I.2.3.1.3.3.1	C2.3.1.3.3.1 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 750 471,22
	C2.3.1.3.3.1 не город, 1-20 кВ			x
	C2.3.1.3.3.1 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.3.3.1 не город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.4.1.1	C2.3.1.4.1.1 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 066 544,52
	C2.3.1.4.1.1 не город, 1-20 кВ			1 857 684,03
	C2.3.1.4.1.1 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.4.1.1 не город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.4.1.2	C2.3.1.4.1.2 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 024 249,97
	C2.3.1.4.1.2 не город, 1-20 кВ			1 273 697,74
	C2.3.1.4.1.2 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.4.1.2 не город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.4.2.1	C2.3.1.4.2.1 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 334 341,95
	C2.3.1.4.2.1 не город, 1-20 кВ			1 851 864,73
	C2.3.1.4.2.1 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.4.2.1 не город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.4.2.2	C2.3.1.4.2.2 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 312 171,92
	C2.3.1.4.2.2 не город, 1-20 кВ			x
	C2.3.1.4.2.2 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.4.2.2 не город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.1.4.3.1	C2.3.1.4.3.1 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 637 812,41
	C2.3.1.4.3.1 не город, 1-20 кВ			x
	C2.3.1.4.3.1 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.1.4.3.1 не город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.2.3.1.1	C2.3.2.3.1.1 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 085 475,65
	C2.3.2.3.1.1 не город, 1-20 кВ			1 684 115,44
	C2.3.2.3.1.1 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.2.3.1.1 не город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.2.3.1.2	C2.3.2.3.1.2 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	x
	C2.3.2.3.1.2 не город, 1-20 кВ			2 975 202,27
	C2.3.2.3.1.2 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.2.3.1.2 не город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.2.3.3.2	C2.3.2.3.3.2 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	x
	C2.3.2.3.3.2 не город, 1-20 кВ			x
	C2.3.2.3.3.2 не город, 27,5-60 кВ			6 249 331,77
	C2.3.2.3.3.2 не город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.2.4.1.1	C2.3.2.4.1.1 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	808 578,57
	C2.3.2.4.1.1 не город, 1-20 кВ			x
	C2.3.2.4.1.1 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.2.4.1.1 не город, 110 кВ и выше			x
I.2.3.2.4.2.1	C2.3.2.4.2.1 не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 258 797,25
	C2.3.2.4.2.1 не город, 1-20 кВ			x
	C2.3.2.4.2.1 не город, 27,5-60 кВ			x
	C2.3.2.4.2.1 не город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.1.1.1.3	C3.1.1.1.1.3 не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	x
	C3.1.1.1.1.3 не город, 1-10 кВ			3 250 740,62
	C3.1.1.1.1.3 не город, 15-20 кВ			x
	C3.1.1.1.1.3 не город, 27,5-60 кВ			x
I.3.1.1.1.2.1	C3.1.1.1.2.1 не город, 0,4 кВ и ниже	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	734 950,83
	C3.1.1.1.2.1 не город, 1-10 кВ			2 482 888,57
	C3.1.1.1.2.1 не город, 15-20 кВ			x
	C3.1.1.1.2.1 не город, 27,5-60 кВ			x
I.3.1.1.1.3.1	C3.1.1.1.3.1 не город, 0,4 кВ и ниже	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	1 063 235,62
	C3.1.1.1.3.1 не город, 1-10 кВ			1 817 824,60
	C3.1.1.1.3.1 не город, 15-20 кВ			x
	C3.1.1.1.3.1 не город, 27,5-60 кВ			x
I.3.1.2.1.1.1	C3.1.2.1.1.1 не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 375 895,86
	C3.1.2.1.1.1 не город, 1-10 кВ			2 163 343,11
	C3.1.2.1.1.1 не город, 15-20 кВ			x
	C3.1.2.1.1.1 не город, 27,5-60 кВ			x
I.3.1.2.1.2.1	C3.1.2.1.2.1 не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 461 964,02
	C3.1.2.1.2.1 не город, 1-10 кВ			x
	C3.1.2.1.2.1 не город, 15-20 кВ			x
	C3.1.2.1.2.1 не город, 27,5-60 кВ			x
I.3.1.2.1.3.1	C3.1.2.1.3.1 не город, 0,4 кВ и ниже			1 953 588,90
	C3.1.2.1.3.1 не город, 1-10 кВ			

I.3.1.2.1.3.1	<i>C3.1.2.1.3.1</i> не город, 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 116 632,55
	<i>C3.1.2.1.3.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.1.3.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.1.2.1.3.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.2.1.3.2	<i>C3.1.2.1.3.2</i> не город, 0,4 кВ и ниже	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	3 476 215,46
	<i>C3.1.2.1.3.2</i> не город, 1-10 кВ			2 483 311,81
	<i>C3.1.2.1.3.2</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.1.3.2</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.1.2.1.3.2</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.2.1.4.1	<i>C3.1.2.1.4.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	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	1 993 873,29
	<i>C3.1.2.1.4.1</i> не город, 1-10 кВ			x
	<i>C3.1.2.1.4.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.1.4.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
I.3.1.2.2.1.1	<i>C3.1.2.2.1.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	x
	<i>C3.1.2.2.1.1</i> не город, 1-10 кВ			1 928 998,17
	<i>C3.1.2.2.1.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.1.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.1.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.2.2.2.1	<i>C3.1.2.2.2.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	x
	<i>C3.1.2.2.2.1</i> не город, 1-10 кВ			2 729 127,95
	<i>C3.1.2.2.2.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.2.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.2.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.2.2.2.2	<i>C3.1.2.2.2.2</i> не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	x
	<i>C3.1.2.2.2.2</i> не город, 1-10 кВ			4 676 067,01
	<i>C3.1.2.2.2.2</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.2.2</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.2.2</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.2.2.3.1	<i>C3.1.2.2.3.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 317 647,39
	<i>C3.1.2.2.3.1</i> не город, 1-10 кВ			2 753 193,16
	<i>C3.1.2.2.3.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.3.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.3.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.2.2.3.2	<i>C3.1.2.2.3.2</i> не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	x
	<i>C3.1.2.2.3.2</i> не город, 1-10 кВ			5 177 163,76
	<i>C3.1.2.2.3.2</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.3.2</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.3.2</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.2.2.3.3	<i>C3.1.2.2.3.3</i> не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	x
	<i>C3.1.2.2.3.3</i> не город, 1-10 кВ			5 206 301,02
	<i>C3.1.2.2.3.3</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.3.3</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.3.3</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.1.2.2.4.1	<i>C3.1.2.2.4.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	x
	<i>C3.1.2.2.4.1</i> не город, 1-10 кВ			4 090 920,90
	<i>C3.1.2.2.4.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.4.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.1.2.2.4.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.1.1.1.1	<i>C3.6.1.1.1.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	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	x
	<i>C3.6.1.1.1.1</i> не город, 1-10 кВ			10 342 449,87
	<i>C3.6.1.1.1.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.1.1.1.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.1.1.1.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.1.1.2.1	<i>C3.6.1.1.2.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	x
	<i>C3.6.1.1.2.1</i> не город, 1-10 кВ			6 808 536,06
	<i>C3.6.1.1.2.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.1.1.2.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.1.1.2.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.1.1.1	<i>C3.6.2.1.1.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	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	6 454 243,59
	<i>C3.6.2.1.1.1</i> не город, 1-10 кВ			6 696 573,81
	<i>C3.6.2.1.1.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.1.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.1.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.1.2.1	<i>C3.6.2.1.2.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	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	5 213 300,38
	<i>C3.6.2.1.2.1</i> не город, 1-10 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.2.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.2.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.2.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
	<i>C3.6.2.1.3.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом		6 015 211,30

I.3.6.2.1.3.1	<i>C3.6.2.1.3.1</i> не город, 1-10 кВ	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	x
	<i>C3.6.2.1.3.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.3.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.3.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.1.4.1	<i>C3.6.2.1.4.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	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	8 097 408,89
	<i>C3.6.2.1.4.1</i> не город, 1-10 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.4.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.4.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.1.4.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.2.1.1	<i>C3.6.2.2.1.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	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	x
	<i>C3.6.2.2.1.1</i> не город, 1-10 кВ			6 641 927,95
	<i>C3.6.2.2.1.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.1.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.1.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.2.2.1	<i>C3.6.2.2.2.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	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	x
	<i>C3.6.2.2.2.1</i> не город, 1-10 кВ			6 059 513,14
	<i>C3.6.2.2.2.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.2.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.2.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.2.3.1	<i>C3.6.2.2.3.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	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	x
	<i>C3.6.2.2.3.1</i> не город, 1-10 кВ			6 374 455,67
	<i>C3.6.2.2.3.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.3.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.3.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.2.3.2	<i>C3.6.2.2.3.2</i> не город, 0,4 кВ и ниже	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	x
	<i>C3.6.2.2.3.2</i> не город, 1-10 кВ			9 344 126,84
	<i>C3.6.2.2.3.2</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.3.2</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.3.2</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.2.3.3	<i>C3.6.2.2.3.3</i> не город, 0,4 кВ и ниже	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	x
	<i>C3.6.2.2.3.3</i> не город, 1-10 кВ			8 640 974,96
	<i>C3.6.2.2.3.3</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.3.3</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.3.3</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.3.6.2.2.4.1	<i>C3.6.2.2.4.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	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	7 179 023,53
	<i>C3.6.2.2.4.1</i> не город, 1-10 кВ			9 761 562,43
	<i>C3.6.2.2.4.1</i> не город, 15-20 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.4.1</i> не город, 27,5-60 кВ			x
	<i>C3.6.2.2.4.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.4.1.1	<i>C4.1.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	x
	<i>C4.1.1</i> не город, 1-20 кВ			1 854 365,49
	<i>C4.1.1</i> не город, 35 кВ			x
	<i>C4.1.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.4.2.1	<i>C4.2.1</i> не город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	x
	<i>C4.2.1</i> не город, 1-20 кВ			72 894,84
	<i>C4.2.1</i> не город, 35 кВ			x
	<i>C4.2.1</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.4.4.2.4	<i>C4.4.2.4</i> не город, 0,4 кВ и ниже	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	x
	<i>C4.4.2.4</i> не город, 1-20 кВ			1 062 007,08
	<i>C4.4.2.4</i> не город, 35 кВ			x
	<i>C4.4.2.4</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.4.4.4.3	<i>C4.4.4.3</i> не город, 0,4 кВ и ниже	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	рублей/шт	x
	<i>C4.4.4.3</i> не город, 1-20 кВ			10 526 113,93
	<i>C4.4.4.3</i> не город, 35 кВ			x
	<i>C4.4.4.3</i> не город, 110 кВ и выше			x
I.5.1.1.1	<i>C5.1.1.1</i> не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	x
	<i>C5.1.1.1</i> не город, 10/0,4 кВ			24 018,98
	<i>C5.1.1.1</i> не город, 20/0,4 кВ			x
	<i>C5.1.1.1</i> не город, 6/10/(10/6) кВ			x
	<i>C5.1.1.1</i> не город, 10/20/(20/10) кВ			x
I.5.1.2.1	<i>C5.1.2.1</i> не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	4 308,57
	<i>C5.1.2.1</i> не город, 10/0,4 кВ			10 053,42
	<i>C5.1.2.1</i> не город, 20/0,4 кВ			x
	<i>C5.1.2.1</i> не город, 6/10/(10/6) кВ			x
	<i>C5.1.2.1</i> не город, 10/20/(20/10) кВ			x
I.5.1.2.2	<i>C5.1.2.2</i> не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100	рублей/кВт	10 407,17
	<i>C5.1.2.2</i> не город, 10/0,4 кВ			7 743,04
	<i>C5.1.2.2</i> не город, 20/0,4 кВ			x

I.5.1.2.2	C5.1.2.2 не город, 6/10/(10/6) кВ	кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	x
	C5.1.2.2 не город, 10/20/(20/10) кВ			x
	C5.1.2.2 не город, 6/20/(20/6) кВ			x
I.5.1.3.1	C5.1.3.1 не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	3 365,52
	C5.1.3.1 не город, 10/0,4 кВ			4 292,21
	C5.1.3.1 не город, 20/0,4 кВ			x
	C5.1.3.1 не город, 6/10/(10/6) кВ			x
	C5.1.3.1 не город, 10/20/(20/10) кВ			x
	C5.1.3.1 не город, 6/20/(20/6) кВ			x
I.5.1.3.2	C5.1.3.2 не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 632,73
	C5.1.3.2 не город, 10/0,4 кВ			5 281,70
	C5.1.3.2 не город, 20/0,4 кВ			x
	C5.1.3.2 не город, 6/10/(10/6) кВ			x
	C5.1.3.2 не город, 10/20/(20/10) кВ			x
	C5.1.3.2 не город, 6/20/(20/6) кВ			x
I.5.1.4.2	C5.1.4.2 не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 684,94
	C5.1.4.2 не город, 10/0,4 кВ			2 709,01
	C5.1.4.2 не город, 20/0,4 кВ			x
	C5.1.4.2 не город, 6/10/(10/6) кВ			x
	C5.1.4.2 не город, 10/20/(20/10) кВ			x
	C5.1.4.2 не город, 6/20/(20/6) кВ			x
I.5.1.5.2	C5.1.5.2 не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	x
	C5.1.5.2 не город, 10/0,4 кВ			2 676,98
	C5.1.5.2 не город, 20/0,4 кВ			x
	C5.1.5.2 не город, 6/10/(10/6) кВ			x
	C5.1.5.2 не город, 10/20/(20/10) кВ			x
	C5.1.5.2 не город, 6/20/(20/6) кВ			x
I.5.2.3.2	C5.2.3.2 не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 560,05
	C5.2.3.2 не город, 10/0,4 кВ			5 051,10
	C5.2.3.2 не город, 20/0,4 кВ			x
	C5.2.3.2 не город, 6/10/(10/6) кВ			x
	C5.2.3.2 не город, 10/20/(20/10) кВ			x
	C5.2.3.2 не город, 6/20/(20/6) кВ			x
I.5.2.3.3	C5.2.3.3 не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	x
	C5.2.3.3 не город, 10/0,4 кВ			9 458,75
	C5.2.3.3 не город, 20/0,4 кВ			x
	C5.2.3.3 не город, 6/10/(10/6) кВ			x
	C5.2.3.3 не город, 10/20/(20/10) кВ			x
	C5.2.3.3 не город, 6/20/(20/6) кВ			x
I.5.2.4.3	C5.2.4.3 не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 770,18
	C5.2.4.3 не город, 10/0,4 кВ			x
	C5.2.4.3 не город, 20/0,4 кВ			x
	C5.2.4.3 не город, 6/10/(10/6) кВ			x
	C5.2.4.3 не город, 10/20/(20/10) кВ			x
	C5.2.4.3 не город, 6/20/(20/6) кВ			x
I.5.2.5.3	C5.2.5.3 не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 812,04
	C5.2.5.3 не город, 10/0,4 кВ			x
	C5.2.5.3 не город, 20/0,4 кВ			x
	C5.2.5.3 не город, 6/10/(10/6) кВ			x
	C5.2.5.3 не город, 10/20/(20/10) кВ			x
	C5.2.5.3 не город, 6/20/(20/6) кВ			x
I.8.1.1	C8.1.1 не город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	17 988,32
I.8.2.1	C8.2.1 не город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	27 688,29
I.8.2.2	C8.2.2 не город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	34 692,99
	C8.2.2 не город, 1-20 кВ			x
	C8.2.2 не город, 35 кВ			x
	C8.2.2 не город, 110 кВ и выше			x
I.8.2.3	C8.2.3 не город, 1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	176 295,68
	C8.2.3 не город, 35 кВ			x
	C8.2.3 не город, 110 кВ и выше			x