

Предложение

по размеру тарифных ставок на технологическое присоединение к электрическим сетям АО "ТСК" на 2024 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 2024 год

(без НДС)

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
1	C ₁	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	рублей за одно присоединение	15 275,13
	(C _{1.1} +C _{1.2.1})			17 813,09
	C ₁	(C _{1.1} +C _{1.2.2})		
1.1	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией стандартизированной тарифной ставки 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	10 806,23
1.2.1	C _{1.2.1}	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	4 468,90
1.2.2	C _{1.2.2}	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	7 006,86
2.3.1.1.1.1	C2.3.1.1.1.1 0,4 кВ и выше	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 370 324,50
	C2.3.1.1.1.1 1-20 кВ			0,00
	C2.3.1.1.1.1 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.1.1.1.1 110 кВ и выше			0,00
2.3.1.2.1.1	C2.3.1.2.1.1 0,4 кВ и выше	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 126 672,25
	C2.3.1.2.1.1 1-20 кВ			0,00
	C2.3.1.2.1.1 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.1.2.1.1 110 кВ и выше			0,00
2.3.1.2.2.1	C2.3.1.2.2.1 0,4 кВ и выше	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 233 408,01
	C2.3.1.2.2.1 1-20 кВ			0,00
	C2.3.1.2.2.1 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.1.2.2.1 110 кВ и выше			0,00
2.3.1.3.1.1	C2.3.1.3.1.1 0,4 кВ и выше	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 380 812,03
	C2.3.1.3.1.1 1-20 кВ			2 180 883,37
	C2.3.1.3.1.1 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.1.3.1.1 110 кВ и выше			0,00
2.3.1.3.2.1	C2.3.1.3.2.1 0,4 кВ и выше	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 632 765,25
	C2.3.1.3.2.1 1-20 кВ			1 988 450,71
	C2.3.1.3.2.1 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.1.3.2.1 110 кВ и выше			0,00
2.3.1.3.2.2	C2.3.1.3.2.2 0,4 кВ и выше	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 489 886,58
	C2.3.1.3.2.2 1-20 кВ			0,00
	C2.3.1.3.2.2 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.1.3.2.2 110 кВ и выше			0,00
2.3.1.3.3.1	C2.3.1.3.3.1 0,4 кВ и выше	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 813 206,49
	C2.3.1.3.3.1 1-20 кВ			0,00
	C2.3.1.3.3.1 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.1.3.3.1 110 кВ и выше			0,00
2.3.1.4.1.1	C2.3.1.4.1.1 0,4 кВ и выше	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 155 462,07
	C2.3.1.4.1.1 1-20 кВ			1 857 684,03
	C2.3.1.4.1.1 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.1.4.1.1 110 кВ и выше			0,00
2.3.1.4.1.2	C2.3.1.4.1.2 0,4 кВ и выше	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 371 535,91
	C2.3.1.4.1.2 1-20 кВ			1 465 490,39
	C2.3.1.4.1.2 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.1.4.1.2 110 кВ и выше			0,00

2.3.1.4.2.1	C2.3.1.4.2.1 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 657 059,23
	C2.3.1.4.2.1 1-20 кВ			2 130 717,41
	C2.3.1.4.2.1 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.1.4.2.1 110 кВ и выше			0,00
2.3.1.4.2.2	C2.3.1.4.2.2 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 406 146,32
	C2.3.1.4.2.2 1-20 кВ			0,00
	C2.3.1.4.2.2 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.1.4.2.2 110 кВ и выше			0,00
2.3.1.4.3.1	C2.3.1.4.3.1 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 1-20 кВ			0,00
	C2.3.1.4.3.1 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.1.4.3.1 110 кВ и выше			0,00
2.3.2.3.1.1	C2.3.2.3.1.1 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 1-20 кВ			1 896 892,48
	C2.3.2.3.1.1 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.2.3.1.1 110 кВ и выше			0,00
2.3.2.3.1.2	C2.3.2.3.1.2 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	0,00
	C2.3.2.3.1.2 1-20 кВ			3 423 206,45
	C2.3.2.3.1.2 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.2.3.1.2 110 кВ и выше			0,00
2.3.2.3.3.2	C2.3.2.3.3.2 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	0,00
	C2.3.2.3.3.2 1-20 кВ			0,00
	C2.3.2.3.3.2 27,5-60 кВ			6 182 676,23
	C2.3.2.3.3.2 110 кВ и выше			0,00
2.3.2.3.3.2	C2.3.2.3.3.2 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	0,00
	C2.3.2.3.3.2 1-20 кВ			0,00
	C2.3.2.3.3.2 27,5-60 кВ			7 190 352,41
	C2.3.2.3.3.2 110 кВ и выше			0,00
2.3.2.4.1.1	C2.3.2.4.1.1 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 141 380,72
	C2.3.2.4.1.1 1-20 кВ			3 317 777,01
	C2.3.2.4.1.1 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.2.4.1.1 110 кВ и выше			0,00
2.3.2.4.2.1	C2.3.2.4.2.1 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 448 346,18
	C2.3.2.4.2.1 1-20 кВ			0,00
	C2.3.2.4.2.1 27,5-60 кВ			0,00
	C2.3.2.4.2.1 110 кВ и выше			0,00
3.1.1.1.1.3	C3.1.1.1.1.3 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	0,00
	C3.1.1.1.1.3 1-10 кВ			3 740 235,19
	C3.1.1.1.1.3 15-20 кВ			0,00
	C3.1.1.1.1.3 27,5-60 кВ			0,00
3.1.1.1.1.2.1	C3.1.1.1.1.2.1 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	845 619,29
	C3.1.1.1.1.2.1 1-10 кВ			2 964 318,51
	C3.1.1.1.1.2.1 15-20 кВ			0,00
	C3.1.1.1.1.2.1 27,5-60 кВ			0,00
3.1.1.1.1.3.1	C3.1.1.1.1.3.1 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	1 223 337,00
	C3.1.1.1.1.3.1 1-10 кВ			1 867 714,57
	C3.1.1.1.1.3.1 15-20 кВ			0,00
	C3.1.1.1.1.3.1 27,5-60 кВ			0,00
3.1.2.1.1.1	C3.1.2.1.1.1 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	1 469 408,61
	C3.1.2.1.1.1 1-10 кВ			3 156 252,71
	C3.1.2.1.1.1 15-20 кВ			0,00
	C3.1.2.1.1.1 27,5-60 кВ			0,00
3.1.2.1.2.1	C3.1.2.1.2.1 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	1 814 385,95
	C3.1.2.1.2.1 1-10 кВ			0,00
	C3.1.2.1.2.1 15-20 кВ			0,00
	C3.1.2.1.2.1 27,5-60 кВ			0,00
3.1.2.1.3.1	C3.1.2.1.3.1 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 одним кабелем в траншее	рублей/км	1 953 588,90
	C3.1.2.1.3.1 1-10 кВ			2 435 353,82
	C3.1.2.1.3.1 15-20 кВ			0,00
	C3.1.2.1.3.1 27,5-60 кВ			0,00
3.1.2.1.3.2	C3.1.2.1.3.2 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	3 999 661,90
	C3.1.2.1.3.2 1-10 кВ			2 493 642,98
	C3.1.2.1.3.2 15-20 кВ			0,00
	C3.1.2.1.3.2 27,5-60 кВ			0,00
3.1.2.1.4.1	C3.1.2.1.4.1 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	3 110 050,73
	C3.1.2.1.4.1 1-10 кВ			0,00
	C3.1.2.1.4.1 15-20 кВ			0,00
	C3.1.2.1.4.1 27,5-60 кВ			0,00
	C3.1.2.1.4.1 110 кВ и выше			0,00

3.1.2.1.4.2	C3.1.2.1.4.2 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 двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 404 443,00
	C3.1.2.1.4.2 1-10 кВ			0,00
	C3.1.2.1.4.2 15-20 кВ			0,00
	C3.1.2.1.4.2 27,5-60 кВ			0,00
	C3.1.2.1.4.2 110 кВ и выше			0,00
3.1.2.2.1.1	C3.1.2.2.1.1 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	0,00
	C3.1.2.2.1.1 1-10 кВ			2 307 874,02
	C3.1.2.2.1.1 15-20 кВ			0,00
	C3.1.2.2.1.1 27,5-60 кВ			0,00
	C3.1.2.2.1.1 110 кВ и выше			0,00
3.1.2.2.2.1	C3.1.2.2.2.1 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	0,00
	C3.1.2.2.2.1 1-10 кВ			3 199 403,86
	C3.1.2.2.2.1 15-20 кВ			0,00
	C3.1.2.2.2.1 27,5-60 кВ			0,00
	C3.1.2.2.2.1 110 кВ и выше			0,00
3.1.2.2.2.2	C3.1.2.2.2.2 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	0,00
	C3.1.2.2.2.2 1-10 кВ			5 380 186,40
	C3.1.2.2.2.2 15-20 кВ			0,00
	C3.1.2.2.2.2 27,5-60 кВ			0,00
	C3.1.2.2.2.2 110 кВ и выше			0,00
3.1.2.2.3.1	C3.1.2.2.3.1 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	1 516 057,95
	C3.1.2.2.3.1 1-10 кВ			3 447 983,48
	C3.1.2.2.3.1 15-20 кВ			0,00
	C3.1.2.2.3.1 27,5-60 кВ			0,00
	C3.1.2.2.3.1 110 кВ и выше			0,00
3.1.2.2.3.2	C3.1.2.2.3.2 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	0,00
	C3.1.2.2.3.2 1-10 кВ			6 002 902,27
	C3.1.2.2.3.2 15-20 кВ			0,00
	C3.1.2.2.3.2 27,5-60 кВ			0,00
	C3.1.2.2.3.2 110 кВ и выше			0,00
3.1.2.2.3.3	C3.1.2.2.3.3 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	0,00
	C3.1.2.2.3.3 1-10 кВ			5 990 262,72
	C3.1.2.2.3.3 15-20 кВ			0,00
	C3.1.2.2.3.3 27,5-60 кВ			0,00
	C3.1.2.2.3.3 110 кВ и выше			0,00
3.1.2.2.4.1	C3.1.2.2.4.1 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	0,00
	C3.1.2.2.4.1 1-10 кВ			5 205 485,06
	C3.1.2.2.4.1 15-20 кВ			0,00
	C3.1.2.2.4.1 27,5-60 кВ			0,00
	C3.1.2.2.4.1 110 кВ и выше			0,00
3.6.1.1.2.1	C3.6.1.1.2.1 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	0,00
	C3.6.1.1.2.1 1-10 кВ			6 808 536,06
	C3.6.1.1.2.1 15-20 кВ			0,00
	C3.6.1.1.2.1 27,5-60 кВ			0,00
	C3.6.1.1.2.1 110 кВ и выше			0,00
3.6.2.1.1.1	C3.6.2.1.1.1 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	8 976 747,06
	C3.6.2.1.1.1 1-10 кВ			7 704 939,90
	C3.6.2.1.1.1 15-20 кВ			0,00
	C3.6.2.1.1.1 27,5-60 кВ			0,00
	C3.6.2.1.1.1 110 кВ и выше			0,00
3.6.2.1.2.1	C3.6.2.1.2.1 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
	C3.6.2.1.2.1 1-10 кВ			0,00
	C3.6.2.1.2.1 15-20 кВ			0,00
	C3.6.2.1.2.1 27,5-60 кВ			0,00
	C3.6.2.1.2.1 110 кВ и выше			0,00
3.6.2.1.3.1	C3.6.2.1.3.1 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	6 766 215,45
	C3.6.2.1.3.1 1-10 кВ			0,00
	C3.6.2.1.3.1 15-20 кВ			0,00
	C3.6.2.1.3.1 27,5-60 кВ			0,00
	C3.6.2.1.3.1 110 кВ и выше			0,00
3.6.2.1.4.1	C3.6.2.1.4.1 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	7 979 512,49
	C3.6.2.1.4.1 1-10 кВ			0,00
	C3.6.2.1.4.1 15-20 кВ			0,00
	C3.6.2.1.4.1 27,5-60 кВ			0,00
	C3.6.2.1.4.1 110 кВ и выше			0,00
3.6.2.2.1.1	C3.6.2.2.1.1 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	0,00
	C3.6.2.2.1.1 1-10 кВ			6 641 927,95
	C3.6.2.2.1.1 15-20 кВ			0,00
	C3.6.2.2.1.1 27,5-60 кВ			0,00
	C3.6.2.2.1.1 110 кВ и выше			0,00
3.6.2.2.2.1	C3.6.2.2.2.1 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	4 101 881,53
	C3.6.2.2.2.1 1-10 кВ			6 807 811,24
	C3.6.2.2.2.1 15-20 кВ			0,00
	C3.6.2.2.2.1 27,5-60 кВ			0,00
	C3.6.2.2.2.1 110 кВ и выше			0,00

3.6.2.2.3.1	C3.6.2.2.3.1 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	0,00
	C3.6.2.2.3.1 1-10 кВ			7 697 505,08
	C3.6.2.2.3.1 15-20 кВ			0,00
	C3.6.2.2.3.1 27,5-60 кВ			0,00
	C3.6.2.2.3.1 110 кВ и выше			0,00
3.6.2.2.3.2	C3.6.2.2.3.2 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	0,00
	C3.6.2.2.3.2 1-10 кВ			10 751 159,89
	C3.6.2.2.3.2 15-20 кВ			0,00
	C3.6.2.2.3.2 27,5-60 кВ			0,00
	C3.6.2.2.3.2 110 кВ и выше			0,00
3.6.2.2.3.3	C3.6.2.2.3.3 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	0,00
	C3.6.2.2.3.3 1-10 кВ			9 942 127,81
	C3.6.2.2.3.3 15-20 кВ			0,00
	C3.6.2.2.3.3 27,5-60 кВ			0,00
	C3.6.2.2.3.3 110 кВ и выше			0,00
3.6.2.2.4.1	C3.6.2.2.4.1 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	8 255 877,06
	C3.6.2.2.4.1 1-10 кВ			10 663 168,54
	C3.6.2.2.4.1 15-20 кВ			0,00
	C3.6.2.2.4.1 27,5-60 кВ			0,00
	C3.6.2.2.4.1 110 кВ и выше			0,00
4.1.1.	C4.1.1 0,4 кВ и ниже	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	0,00
	C4.1.1 1-20 кВ			2 165 516,76
	C4.1.1 35 кВ			0,00
	C4.1.1 110 кВ и выше			0,00
	C4.1.1 110 кВ и выше			0,00
4.2.1.	C4.2.1 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	0,00
	C4.2.1 1-20 кВ			83 829,07
	C4.2.1 35 кВ			0,00
	C4.2.1 110 кВ и выше			0,00
	C4.2.1 110 кВ и выше			0,00
4.4.4.3	C4.4.4.3 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	0,00
	C4.4.4.3 1-20 кВ			12 111 129,90
	C4.4.4.3 35 кВ			0,00
	C4.4.4.3 110 кВ и выше			0,00
	C4.4.4.3 110 кВ и выше			0,00
4.4.5.3	C4.4.5.3 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	0,00
	C4.4.5.3 1-20 кВ			11 115 337,72
	C4.4.5.3 35 кВ			0,00
	C4.4.5.3 110 кВ и выше			0,00
	C4.4.5.3 110 кВ и выше			0,00
4.5.2.2	C4.5.2.2 0,4 кВ и ниже	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	0,00
	C4.5.2.2 1-20 кВ			467 211,26
	C4.5.2.2 35 кВ			0,00
	C4.5.2.2 110 кВ и выше			0,00
	C4.5.2.2 110 кВ и выше			0,00
4.5.4.1	C4.5.4.1 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	0,00
	C4.5.4.1 1-20 кВ			661 596,59
	C4.5.4.1 35 кВ			0,00
	C4.5.4.1 110 кВ и выше			0,00
	C4.5.4.1 110 кВ и выше			0,00

5.1.1.1	C5.1.1.1 ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	0,00
	C5.1.1.1 ^{10/0,4 кВ}			30 802,39
	C5.1.1.1 ^{20/0,4 кВ}			0,00
	C5.1.1.1 ^{6/10(10/6) кВ}			0,00
	C5.1.1.1 ^{10/20(20/10) кВ}			0,00
5.1.2.1	C5.1.2.1 ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 432,00
	C5.1.2.1 ^{10/0,4 кВ}			11 271,09
	C5.1.2.1 ^{20/0,4 кВ}			0,00
	C5.1.2.1 ^{6/10(10/6) кВ}			0,00
	C5.1.2.1 ^{10/20(20/10) кВ}			0,00
5.1.2.2	C5.1.2.2 ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11 781,20
	C5.1.2.2 ^{10/0,4 кВ}			8 908,98
	C5.1.2.2 ^{20/0,4 кВ}			0,00
	C5.1.2.2 ^{6/10(10/6) кВ}			0,00
	C5.1.2.2 ^{10/20(20/10) кВ}			0,00
5.1.2.3	C5.1.2.3 ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11 988,20
	C5.1.2.3 ^{10/0,4 кВ}			13 698,77
	C5.1.2.3 ^{20/0,4 кВ}			0,00
	C5.1.2.3 ^{6/10(10/6) кВ}			0,00
	C5.1.2.3 ^{10/20(20/10) кВ}			0,00
5.1.3.1	C5.1.3.1 ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	3 307,77
	C5.1.3.1 ^{10/0,4 кВ}			6 239,16
	C5.1.3.1 ^{20/0,4 кВ}			0,00
	C5.1.3.1 ^{6/10(10/6) кВ}			0,00
	C5.1.3.1 ^{10/20(20/10) кВ}			0,00
5.1.3.2	C5.1.3.2 ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 773,54
	C5.1.3.2 ^{10/0,4 кВ}			6 055,05
	C5.1.3.2 ^{20/0,4 кВ}			0,00
	C5.1.3.2 ^{6/10(10/6) кВ}			0,00
	C5.1.3.2 ^{10/20(20/10) кВ}			0,00
5.1.4.2	C5.1.4.2 ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 808,97
	C5.1.4.2 ^{10/0,4 кВ}			3 455,14
	C5.1.4.2 ^{20/0,4 кВ}			0,00
	C5.1.4.2 ^{6/10(10/6) кВ}			0,00
	C5.1.4.2 ^{10/20(20/10) кВ}			0,00
5.1.5.2	C5.1.5.2 ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	0,00
	C5.1.5.2 ^{10/0,4 кВ}			3 085,45
	C5.1.5.2 ^{20/0,4 кВ}			0,00
	C5.1.5.2 ^{6/10(10/6) кВ}			0,00
	C5.1.5.2 ^{10/20(20/10) кВ}			0,00
5.1.6.2	C5.1.6.2 ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	0,00
	C5.1.6.2 ^{10/0,4 кВ}			1 795,39
	C5.1.6.2 ^{20/0,4 кВ}			0,00
	C5.1.6.2 ^{6/10(10/6) кВ}			0,00
	C5.1.6.2 ^{10/20(20/10) кВ}			0,00
5.2.3.2	C5.2.3.2 ^{6/0,4 кВ}	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 246,69
	C5.2.3.2 ^{10/0,4 кВ}			5 811,69
	C5.2.3.2 ^{20/0,4 кВ}			0,00
	C5.2.3.2 ^{6/10(10/6) кВ}			0,00
	C5.2.3.2 ^{10/20(20/10) кВ}			0,00
5.2.3.3	C5.2.3.3 ^{6/0,4 кВ}	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 509,51
	C5.2.3.3 ^{10/0,4 кВ}			10 883,04
	C5.2.3.3 ^{20/0,4 кВ}			0,00
	C5.2.3.3 ^{6/10(10/6) кВ}			0,00
	C5.2.3.3 ^{10/20(20/10) кВ}			0,00
5.2.4.2	C5.2.4.2 ^{6/0,4 кВ}	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	0,00
	C5.2.4.2 ^{10/0,4 кВ}			3 628,78
	C5.2.4.2 ^{20/0,4 кВ}			0,00
	C5.2.4.2 ^{6/10(10/6) кВ}			0,00
	C5.2.4.2 ^{10/20(20/10) кВ}			0,00
5.2.4.3	C5.2.4.3 ^{6/0,4 кВ}	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6 639,05
	C5.2.4.3 ^{10/0,4 кВ}			0,00
	C5.2.4.3 ^{20/0,4 кВ}			0,00
	C5.2.4.3 ^{6/10(10/6) кВ}			0,00
	C5.2.4.3 ^{10/20(20/10) кВ}			0,00

5.2.5.2	C5.2.5.2 ^{6/0,4 кВ}	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафового или киоскового типа	рублей/кВт	5 402,21
	C5.2.5.2 ^{10/0,4 кВ}			0,00
	C5.2.5.2 ^{20/0,4 кВ}			0,00
	C5.2.5.2 ^{6/10(10/6) кВ}			0,00
	C5.2.5.2 ^{10/20(20/10) кВ}			0,00
	C5.2.5.2 ^{6/20(20/6) кВ}			0,00
8.1.1.	C8.1.1 ^{0,4 кВ и ниже}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	22 064,18
8.2.1.	C8.2.1 ^{0,4 кВ и ниже}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	31 841,52
	C8.2.1 ^{1-20 кВ}			458 483,45
8.2.2.	C8.2.2 ^{0,4 кВ и ниже}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	42 729,19
	C8.2.2 ^{1-20 кВ}			0,00
	C8.2.2 ^{35 кВ}			0,00
	C8.2.2 ^{110 кВ и выше}			0,00
8.2.3.	C8.2.3 ^{1-20 кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	416 840,50
	C8.2.3 ^{35 кВ}			0,00
	C8.2.3 ^{110 кВ и выше}			0,00