

Приложение № 2
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 23 декабря 2022 года № 53/2

Ставки за единицу максимальной мощности для случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее на 2022 год

N п/п	Обозначение	Наименование	Значение ставки, рублей/кВт (без НДС)
1	$C_{\max N 1}$	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, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, для постоянной схемы электроснабжения	1 204,48
		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, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, для постоянной схемы электроснабжения	867,26
1.1	$C_{\max N 1.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических	266,80

		условий заявителю, для постоянной схемы электроснабжения	
1.2	$C_{maxN\ 1.2.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности 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, для постоянной схемы электроснабжения	937,68
1.3	$C_{maxN\ 1.2.2}$	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, для постоянной схемы электроснабжения	600,46
2	$C_{maxN\ 1}$	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, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, для временной схемы электроснабжения	1 204,48
		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, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к	867,26

		электрическим сетям, для временной схемы электроснабжения	
2.1	$C_{maxN} 1.1$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организацией на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю, для временной схемы электроснабжения	266,80
2.2	$C_{maxN} 1.2.1$	ставка за 1 кВт максимальной мощности 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, для временной схемы электроснабжения	937,68
2.3	$C_{maxN} 1.2.2$	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, для временной схемы электроснабжения	600,46

Для территорий городских населенных пунктов

3	$C_{maxN} 2.3.2.3.1.1$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	12 761,51
4	$C_{maxN} 2.3.1.4.1.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	7 161,60
5	$C_{maxN} 2.3.1.4.1.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	3 550,17
6	$C_{maxN} 2.3.1.4.2.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	5 334,73
7	$C_{maxN} 2.3.1.4.2.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	7 529,99
8	$C_{maxN} 3.1.2.1.1.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	3 434,43
9	$C_{maxN} 3.1.2.1.1.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	668,00

10	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.1.2.1.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 704,78
11	$C_{maxN}^{город,1-10 \text{ кВ} 3.1.2.1.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 702,81
12	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.1.2.1.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 813,81
13	$C_{maxN}^{город,1-10 \text{ кВ} 3.1.2.1.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	332,42
14	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.1.2.1.3.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	2 954,63
15	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.1.2.1.4.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 966,76
16	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.1.2.2.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 955,52
17	$C_{maxN}^{город,1-10 \text{ кВ} 3.1.2.2.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	995,77
18	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.1.2.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 568,93
19	$C_{maxN}^{город,1-10 \text{ кВ} 3.1.2.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	3 703,13
20	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.1.2.2.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	4 160,70
21	$C_{maxN}^{город,1-10 \text{ кВ} 3.1.2.2.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	5 621,59
22	$C_{maxN}^{город,1-10 \text{ кВ} 3.1.2.2.3.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	1 179,80
23	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.1.2.2.4.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 442,57
24	$C_{maxN}^{город,1-10 \text{ кВ} 3.1.2.2.4.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	3 085,53
25	$C_{maxN}^{город,1-10 \text{ кВ} 3.1.2.2.4.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250	1 098,64

		квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
26	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.6.2.1.1.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	7 581,02
27	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.6.2.1.1.2}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	16 109,23
28	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.6.2.1.2.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	6 713,95
29	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.6.2.1.2.2}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	10 555,46
30	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.6.2.1.3.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	3 189,57
31	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.6.2.1.3.2}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	12 907,88
32	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.6.2.1.4.2}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	5 766,67

33	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.6.2.1.4.3}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	1 254,98
34	$C_{maxN}^{город,1-10 \text{ кВ} 3.6.1.1.3.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	5 050,19
35	$C_{maxN}^{город,1-10 \text{ кВ} 3.6.2.2.2.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	9 720,81
36	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.6.2.2.3.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	9 095,28
37	$C_{maxN}^{город,1-10 \text{ кВ} 3.6.2.2.3.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	5 095,10
38	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.6.2.2.3.2}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	16 053,47
39	$C_{maxN}^{город,1-10 \text{ кВ} 3.6.2.2.3.2}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	3 913,78
40	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.6.2.2.3.3}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	17 262,29
41	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.6.2.2.4.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	2 994,94
42	$C_{maxN}^{город,1-10 \text{ кВ} 3.6.2.2.4.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	1 349,35
43	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже} 3.6.2.2.4.2}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	20 013,41
44	$C_{maxN}^{город,1-20 \text{ кВ} 4.2.3}$	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	206,04

45	$C_{maxN}^{город,6/0,4 \text{ кВ}} 5.1.1.1$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	16 328,69
46	$C_{maxN}^{город,10/0,4 \text{ кВ}} 5.1.1.1$		8 510,50
47	$C_{maxN}^{город,6/0,4 \text{ кВ}} 5.1.2.1$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	6 359,14
48	$C_{maxN}^{город,6/0,4 \text{ кВ}} 5.1.2.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	15 366,54
49	$C_{maxN}^{город,10/0,4 \text{ кВ}} 5.1.2.2$		13 745,02
50	$C_{maxN}^{город,6/0,4 \text{ кВ}} 5.1.3.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	9 070,04
51	$C_{maxN}^{город,10/0,4 \text{ кВ}} 5.1.3.2$		4 703,44
52	$C_{maxN}^{город,6/0,4 \text{ кВ}} 5.1.4.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	4 045,75
53	$C_{maxN}^{город,10/0,4 \text{ кВ}} 5.1.4.2$		6 722,46
54	$C_{maxN}^{город,6/0,4 \text{ кВ}} 5.1.5.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	4 076,45
55	$C_{maxN}^{город,6/0,4 \text{ кВ}} 5.1.3.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	16 137,11
56	$C_{maxN}^{город,10/0,4 \text{ кВ}} 5.1.3.3$		11 375,05
57	$C_{maxN}^{город,6/0,4 \text{ кВ}} 5.1.4.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	6 103,70
58	$C_{maxN}^{город,6/0,4 \text{ кВ}} 5.1.5.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	5 635,12
59	$C_{maxN}^{город,6/0,4 \text{ кВ}} 5.2.3.3$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	22 190,47
60	$C_{maxN}^{город,10/0,4 \text{ кВ}} 5.2.3.3$		19 042,42
61	$C_{maxN}^{город,6/0,4 \text{ кВ}} 5.2.4.3$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	27 628,08
62	$C_{maxN}^{город,10/0,4 \text{ кВ}} 5.2.4.3$		12 018,66
63	$C_{maxN}^{город,6/0,4 \text{ кВ}} 5.2.5.3$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	27 382,76
64	$C_{maxN}^{город,10/0,4 \text{ кВ}} 5.2.5.3$		13 155,01
65	$C_{maxN}^{город,0,4 \text{ кВ и ниже}} 8.1.1$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	1 678,41

66	C_{maxN} 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	1 452,56
67	C_{maxN} 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукаскадного включения	431,72

Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам

68	C_{maxN} 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	11 247,39
69	C_{maxN} 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	9 898,50
70	C_{maxN} 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	39 613,52
71	C_{maxN} 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	26 446,21
72	C_{maxN} 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	20 420,49
73	C_{maxN} 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	3 513,59
74	C_{maxN} 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	13 214,12
75	C_{maxN} 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	5 571,17
76	C_{maxN} 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	5 311,90
77	C_{maxN} 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	9 858,90
78	C_{maxN} 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	20 852,93
79	C_{maxN} 3.1.2.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	3 513,37
80	C_{maxN} 3.6.2.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	3 628,03

81	$C_{maxN}^{не город,1-10 кВ 3.6.1.1.3.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	17 450,72
82	$C_{maxN}^{не город,1-10 кВ 3.6.2.1.3.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	6 482,40
83	$C_{maxN}^{не город,1-20 кВ 4.2.3}$	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	509,61
84	$C_{maxN}^{не город,6/0,4 кВ 5.1.1.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	20 622,05
85	$C_{maxN}^{не город,10/0,4 кВ 5.1.1.1}$	столбового/мачтового типа	16 551,50
86	$C_{maxN}^{не город,6/0,4 кВ 5.1.2.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	10 146,25
87	$C_{maxN}^{не город,10/0,4 кВ 5.1.2.1}$	столбового/мачтового типа	9 751,79
88	$C_{maxN}^{не город,6/0,4 кВ 5.1.2.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или	6 016,20
89	$C_{maxN}^{не город,10/0,4 кВ 5.1.2.2}$	киоскового типа	7 509,09
90	$C_{maxN}^{не город,6/0,4 кВ 5.1.3.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или	4 214,31
91	$C_{maxN}^{не город,10/0,4 кВ 5.1.3.2}$	киоскового типа	3 831,30
92	$C_{maxN}^{не город,6/0,4 кВ 5.1.4.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или	2 454,11
93	$C_{maxN}^{не город,10/0,4 кВ 5.1.4.2}$	киоскового типа	2 844,48
94	$C_{maxN}^{не город,10/0,4 кВ 5.2.3.2}$	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или	20 100,89
95	$C_{6.1.3}^{не город,6(10)/0,4 кВ}$	киоскового типа	33 694,82
96	$C_{6.1.5}^{не город,6(10)/0,4 кВ}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	16 594,70
97	$C_{6.2.3}^{не город,6(10)/0,4 кВ}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	48 564,77

98	C_{maxN} не город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	789,06
99	C_{maxN} не город, 0,4 кВ и ниже 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	1 028,97
100	C_{maxN} не город, 0,4 кВ и ниже 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	1 179,69