

Приложение № 1
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 23 декабря 2022 года № 53/2

Стандартизованные тарифные ставки на 2022 год

N п/п	Обозначение	Наименование	Значение ставки	Единица измерения
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, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, для постоянной схемы электроснабжения	21 300,30	рублей за одно присоединение (без НДС)
		стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем, указанными в	20 776,41	

		абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, для постоянной схемы электроснабжения		
1.1	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю, для постоянной схемы электроснабжения	6 284,79	
1.2.1	C _{1.2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, для постоянной схемы электроснабжения	15 015,51	
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 электрическим сетям, для постоянной схемы электроснабжения	14 491,62	

2	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, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, для временной схемы электроснабжения	21 300,30	рублей за одно присоединение (без НДС)
		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, указанным в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, для временной схемы электроснабжения	20 776,41	
2.1	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие	6 284,79	

		расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю, для временной схемы электроснабжения		
2.2	C1.2.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, для временной схемы электроснабжения	15 015,51	
2.3	C1.2.2	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, для временной схемы электроснабжения	14 491,62	
Для территорий городских населенных пунктов				
3	C _{город,0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1.1}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	503 743,75	рублей/км (без НДС)
4	C _{город,0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	1 370 910,62	
5	C _{город,1–20 кВ 2.3.1.4.1.1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	3 269 501,67	
6	C _{город,0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.1}	воздушные линии на железобетонных опорах	1 364 641,59	

7	$C_{2.3.1.4.2.1}$ город, 1–20 кВ	изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	2 439 427,53	
8	$C_{3.1.2.1.1.1}$ 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	1 151 844,23	рублей/км (без НДС)
9	$C_{3.1.2.1.1.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 644 054,41	
10	$C_{3.1.2.1.2.1}$ 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	1 501 993,95	
11	$C_{3.1.2.1.2.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 238 086,19	
12	$C_{3.1.2.1.3.1}$ 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 одним кабелем в траншее	1 523 555,61	
13	$C_{3.1.2.1.3.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	1 743 814,78	
14	$C_{3.1.2.1.3.2}$ 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	4 050 503,41	
15	$C_{3.1.2.1.4.1}$ 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	1 790 068,44	
16	$C_{3.1.2.2.1.1}$ 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	1 477 761,16	
17	$C_{3.1.2.2.1.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 183 041,38	
18	$C_{3.1.2.2.2.1}$ 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	1 944 268,54	
19	$C_{3.1.2.2.2.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 119 055,00	
20	$C_{3.1.2.2.3.1}$ 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	2 363 097,36	

21	$C_{3.1.2.2.3.1}$ город, 1–10 кВ	изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 606 100,15	
22	$C_{3.1.2.2.3.2}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	2 933 254,11	
23	$C_{3.1.2.2.4.1}$ 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	2 589 193,18	
24	$C_{3.1.2.2.4.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	3 578 237,63	
25	$C_{3.1.2.2.4.2}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	5 816 332,15	
26	$C_{3.6.2.1.1.1}$ 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	4 100 640,98	
27	$C_{3.6.2.1.1.2}$ 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 двумя трубами в скважине	9 308 333,20	
28	$C_{3.6.2.1.2.1}$ 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	5 520 484,28	

29	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	10 136 039,27
30	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.3.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	5 890 690,92
31	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.3.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	10 919 768,73
32	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.4.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	11 784 074,75
33	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.4.3}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	9 216 231,98
34	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.1.1.3.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	5 533 073,94

		включительно с одной трубой в скважине		
35	C _{3.6.2.2.1} город, 1–10 кВ	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	5 151 870,85	
36	C _{3.6.2.2.3.1} 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	8 435 867,72	
37	C _{3.6.2.2.3.1} город, 1–10 кВ	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	6 127 790,42	
38	C _{3.6.2.2.3.2} 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	11 175 687,64	
39	C _{3.6.2.2.3.2} город, 1–10 кВ	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	9 973 362,02	
40	C _{3.6.2.2.3.3} 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	16 461 088,86	
41	C _{3.6.2.2.4.1} 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	7 851 530,43	
42	C _{3.6.2.2.4.1} город, 1–10 кВ	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	6 908 685,54	
43	C _{3.6.2.2.4.2} 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 двумя трубами в скважине	12 176 299,32	

44	$C_{4.2.3}^{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}$	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	29 875,82	рублей/шт (без НДС)
45	$C_{5.1.1.1}^{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	16 328,69	рублей/кВт (без НДС)
46	$C_{5.1.1.1}^{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$		8 510,50	
47	$C_{5.1.2.1}^{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	6 359,14	
48	$C_{5.1.2.2}^{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	15 366,54	
49	$C_{5.1.2.2}^{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$		13 745,02	
50	$C_{5.1.3.2}^{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	9 070,04	
51	$C_{5.1.3.2}^{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$		4 703,44	
52	$C_{5.1.4.2}^{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	4 045,75	
53	$C_{5.1.4.2}^{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$		6 722,46	
54	$C_{5.1.5.2}^{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	4 076,45	
55	$C_{5.1.3.3}^{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	16 137,11	
56	$C_{5.1.3.3}^{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$		11 375,05	
57	$C_{5.1.4.3}^{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	6 103,70	
58	$C_{5.1.5.3}^{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	5 635,12	

59	$C_{5.2.3.3}$ город, 6/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	22 190,47	
60	$C_{5.2.3.3}$ город, 10/0,4 кВ		19 042,42	
61	$C_{5.2.4.3}$ город, 6/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	27 628,08	
62	$C_{5.2.4.3}$ город, 10/0,4 кВ		12 018,66	
63	$C_{5.2.5.3}$ город, 6/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	27 382,76	
64	$C_{5.2.5.3}$ город, 10/0,4 кВ		13 155,01	
65	$C_{8.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	13 164,61	рублей за точку учета (без НДС)
66	$C_{8.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	21 509,11	
67	$C_{8.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукусцвенные включения	20 242,73	

Для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов

68	$C_{2.3.1.4.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	1 899 996,24	рублей/км (без НДС)
69	$C_{2.3.1.4.1.1}$ не город, 1–20 кВ		2 995 129,52	
70	$C_{2.3.1.4.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	1 801 382,06	
71	$C_{2.3.1.4.2.1}$ не город, 1–20 кВ		2 337 166,14	
72	$C_{3.1.2.1.1.1}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 727 095,83	рублей/км (без НДС)
73	$C_{3.1.2.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	1 849 035,61	

74	$C_{\text{не город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.1.2.1.2.1}$	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 764 705,86	
75	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.1.2.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	3 014 701,17	
76	$C_{\text{не город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.1.2.1.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 571 336,64	
77	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.1.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 048 801,87	
78	$C_{\text{не город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.1.2.1.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 551 219,52	
79	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	3 096 970,33	
80	$C_{\text{не город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.1.2.2.2.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	2 081 702,40	
81	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	5 617 593,12	
82	$C_{\text{не город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.1.1.3.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	7 705 116,02	

83	$C_{\text{не город}, 1-10 \text{ кВ}}$ $C_{3.6.2.1.3.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	6 125 106,32	
84	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.2.3}$	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	29 750,73	рублей/шт. (без НДС)
85	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.1.4}$	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	2 242 301,36	
86	$C_{\text{не город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	20 622,05	рублей/кВт (без НДС)
87	$C_{\text{не город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.1}$	столбового/мачтового типа	16 551,50	
88	$C_{\text{не город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.2.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	10 146,25	
89	$C_{\text{не город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.2.1}$	столбового/мачтового типа	9 751,79	
90	$C_{\text{не город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.2.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	6 016,20	
91	$C_{\text{не город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.2.2}$		7 509,09	
92	$C_{\text{не город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.3.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	4 214,31	
93	$C_{\text{не город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.3.2}$		3 831,30	
94	$C_{\text{не город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.4.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2 454,11	
95	$C_{\text{не город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.4.2}$		2 844,48	
96	$C_{\text{не город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.3.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	20 100,89	

97	Сне город,6(10)/0,4 кВ C _{6.1.3}	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	33 694,82	
98	Сне город,6(10)/0,4 кВ C _{6.1.5}	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно	16 594,70	
99	Сне город,6(10)/0,4 кВ C _{6.2.3}	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	48 564,77	
100	Сне город,0,4 кВ и ниже C _{8.1.1}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	11 174,07	рублей за точку учета (без НДС)
101	Сне город,0,4 кВ и ниже C _{8.2.1}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	15 298,62	
102	Сне город,0,4 кВ и ниже C _{8.2.2}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	21 529,29	