

Министерство строительства,
жилищно-коммунального хозяйства и
энергетики
Удмуртской Республики



Удмурт Элькуньсь
лэсьтйськонъя, улонниосья но
соосты ужатон возёсья но
энергетикая министерство

ПРИКАЗ

от 28 июня 2022 года

№ 14/1

г. Ижевск

О внесении изменений в приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 7 декабря 2021 года № 23/2 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям сетевых организаций, расположенных на территории Удмуртской Республики, на 2022 год»

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Положением о Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, утвержденным постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 декабря 2017 года № 550, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики **приказывает:**

1. Внести в приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 7 декабря 2021 года № 23/2 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным рас-

пределительным сетям сетевых организаций, расположенных на территории Удмуртской Республики, на 2022 год» следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;
- 3) приложение 4 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;
- 4) приложение 5 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 июля 2022 года.

Исполняющий обязанности министра



О.В. Дубовцева

Приложение 1

к приказу Министерства строительства,
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Удмуртской Республики
от 28 июня 2022 года № 14/1

«Приложение 1
к приказу Министерства строительства,
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Удмуртской Республики
от 7 декабря 2021 года № 23/2

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

**для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям
для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов сетевых организаций, осуществляющих деятельность на территории Удмуртской Республики**

Наименование стандартизированной тарифной ставки			Единица измерения	Для сетевых организаций, применяющих общую систему налогообложения			Для сетевых организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения		
				Размер стандартизированной тарифной ставки для заявителей, присоединяющих устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (без НДС)		Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)	Размер стандартизированной тарифной ставки для заявителей, присоединяющих устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (НДС не облагается)		Размер стандартизированной тарифной ставки (НДС не облагается)
				с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022		с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C1	-	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и	руб. за одно присоединение	14 185,68*			17 022,82*		

		иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	
C1.1	-	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	руб. за одно присоединение
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, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (далее – Методические указания)	руб. за одно присоединение
C1.2.2	-	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний	руб. за одно присоединение
C2.i		Строительство воздушных линий	
C.2.3.1.3.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км
C.2.3.1.3.2.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км
C.2.3.1.3.3.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км

14 318,77	17 182,52
4 880,24	5 856,29
9 305,44	11 166,53
9 438,53	11 326,24

0	696 429,22	1 392 858,44	0	835 715,06	1 671 430,13
0	783 294,07	1 566 588,15	0	939 952,89	1 879 905,78
0	766 946,83	1 533 893,67	0	920 336,20	1 840 672,40

C.2.3.1.4.1.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км
C.2.3.1.4.2.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км
C.2.3.1.4.3.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км
C.2.3.1.3.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км
C.2.3.1.3.2.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км
C.2.3.1.3.3.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км
C.2.3.1.3.3.2		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км
C.2.3.1.3.2.1	27,5-60 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км
C.2.2.2.3.2.1 .1	110 кВ и выше	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км
C3.i		Строительство кабельных линий	
C.3.1.2.1.1.1	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	руб./км
C.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	руб./км

0	461 640,68	923 281,37	0	553 968,82	1 107 937,64
0	424 320,43	848 640,86	0	509 184,51	1 018 369,03
0	557 833,90	1 115 667,80	0	669 400,68	1 338 801,36
0	1 350 698,34	2 701 396,68	0	1 620 838,01	3 241 676,02
0	1 071 079,95	2 142 159,90	0	1 285 295,94	2 570 591,88
0	1 201 131,04	2 402 262,09	0	1 441 357,25	2 882 714,51
0	2 079 243,19	4 158 486,39	0	2 495 091,83	4 990 183,67
0	2 348 594,94	4 697 189,88	0	2 818 313,92	5 636 627,85
0	4 532 298,55	9 064 597,11	0	5 438 758,26	10 877 516,53
0	924 978,84	1 849 957,68	0	1 109 974,61	2 219 949,22
0	1 091 570,93	2 183 141,87	0	1 309 885,12	2 619 770,24

C.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	руб./км
C.3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км
C.3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км
C.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	руб./км
C.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	руб./км
C.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	руб./км
C.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	руб./км
C.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	руб./км
C.3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км
C.3.6.2.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км
C.3.6.2.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной тру-	руб./км

0	975 930,31	1 951 860,62	0	1 171 116,37	2 342 232,74
0	1 343 789,52	2 687 579,05	0	1 612 547,43	3 225 094,86
0	1 528 085,95	3 056 171,90	0	1 833 703,14	3 667 406,28
0	910 647,90	1 821 295,80	0	1 092 777,48	2 185 554,96
0	1 046 649,54	2 093 299,08	0	1 255 979,45	2 511 958,90
0	1 210 587,92	2 421 175,84	0	1 452 705,50	2 905 411,01
0	2 394 359,09	4 788 718,19	0	2 873 230,91	5 746 461,82
0	2 015 268,66	4 030 537,33	0	2 418 322,40	4 836 644,80
0	3 324 802,68	6 649 605,36	0	3 989 763,21	7 979 526,43
0	2 883 863,69	5 767 727,39	0	3 460 636,43	6 921 272,87
0	2 891 624,89	5 783 249,79	0	3 469 949,87	6 939 899,75

		бой в скважине	
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	руб./км
C.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 трубой в скважине	руб./км
C.3.6.2.1.4.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км
C.3.6.2.2.2.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км
C.3.6.2.2.3.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км
C.3.6.2.2.3.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./км
C.3.6.2.2.4.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км
C.3.6.2.2.4.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубой в скважине	руб./км
C.3.1.2.2.1.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	руб./км

0	2 736 527,62	5 473 055,25	0	3 283 833,15	6 567 666,30
0	3 257 962,36	6 515 924,72	0	3 909 554,83	7 819 109,66
0	3 299 049,40	6 598 098,80	0	3 958 859,28	7 917 718,56
0	2 793 745,88	5 587 491,77	0	3 352 495,06	6 704 990,12
0	3 885 924,06	7 771 848,13	0	4 663 108,88	9 326 217,76
0	7 022 602,33	14 045 204,66	0	8 427 122,79	16 854 245,59
0	3 698 520,69	7 397 041,38	0	4 438 224,83	8 876 449,66
0	3 802 350,28	7 604 700,57	0	4 562 820,34	9 125 640,68
0	1 165 183,26	2 330 366,52	0	1 398 219,91	2 796 439,82

		одним кабелем в траншее	
C.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	руб./км
C.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	руб./км
C.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 кабелем в траншее	руб./км
C.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	руб./км
C.3.1.2.2.4.2		кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелем в траншее	руб./км
C.3.6.2.2.1.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км
C.3.6.2.2.2.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км
C.3.6.2.2.3.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км
C.3.6.2.2.3.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубой в скважине	руб./км
C.3.6.2.2.4.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км

0	1 184 231,42	2 368 462,84	0	1 421 077,70	2 842 155,41
0	1 335 317,13	2 670 634,26	0	1 602 380,55	3 204 761,11
0	2 308 847,77	4 617 695,55	0	2 770 617,33	5 541 234,66
0	1 787 814,54	3 575 629,09	0	2 145 377,45	4 290 754,91
0	2 997 204,62	5 994 409,24	0	3 596 645,54	7 193 291,08
0	3 437 048,06	6 874 096,13	0	4 124 457,68	8 248 915,36
0	3 010 047,98	6 020 095,97	0	3 612 057,58	7 224 115,16
0	3 329 730,27	6 659 460,54	0	3 995 676,32	7 991 352,65
0	5 657 822,69	11 315 645,38	0	6 789 387,23	13 578 774,46
0	3 620 475,58	7 240 951,17	0	4 344 570,70	8 689 141,40

C.3.6.2.2.4.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./км
C4.i		Строительство пунктов секционирования	
C.4.1.4	1-20 кВ	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	руб./шт
C.4.1.5	35 кВ	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	руб./шт
C.4.2.1	1-20 кВ	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	руб./шт
C.4.2.3	1-20 кВ	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	руб./шт
C.4.4.5.2	1-20 кВ	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	руб./шт
C.4.6.4.1	1-20 кВ	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт
C5.i		Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	
C.5.1.1.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт
C.5.1.1.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
C.5.1.2.1		одно трансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт
C.5.1.2.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
C.5.1.3.1		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт
C.5.1.3.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоско-	руб./кВт

0	7 472 152,85	14 944 305,70	0	8 966 583,42	17 933 166,84
0	544 862,74	1 089 725,48	0	653 835,28	1 307 670,57
0	1 767 085,38	3 534 170,77	0	2 120 502,46	4 241 004,92
0	77 622,67	155 245,34	0	93 147,20	186 294,41
0	12 537,34	25 074,68	0	15 044,80	30 089,61
0	5 111 055,89	10 222 111,79	0	6 133 267,07	12 266 534,14
0	1 262 151,85	2 524 303,70	0	1 514 582,22	3 029 164,44
0	7 771,86	15 543,72	0	9 326,23	18 652,46
0	10 016,89	20 033,78	0	12 020,27	24 040,54
0	2 420,26	4 840,53	0	2 904,32	5 808,64
0	8 410,91	16 821,82	0	10 093,09	20 186,18
0	2 534,85	5 069,70	0	3 041,82	6 083,64
0	3 869,97	7 739,94	0	4 643,96	9 287,93

		вого типа	
C.5.1.4.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
C.5.1.5.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
C.5.1.5.3		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт
C.5.2.3.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
C.5.2.4.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
C.5.2.4.3		Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./кВт
C.5.2.5.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
C.5.2.5.3		Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт
C.5.2.6.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт
C.5.2.7.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	руб./кВт
C.5.1.1.1		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт
C.5.1.1.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
C.5.1.2.1		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт

0	2 081,10	4 162,20	0	2 497,32	4 994,64
0	1 346,30	2 692,60	0	1 615,56	3 231,12
0	3 950,39	7 900,78	0	4 740,47	9 480,94
0	5 918,66	11 837,32	0	7 102,39	14 204,78
0	4 386,76	8 773,52	0	5 264,11	10 528,22
0	20 276,41	40 552,82	0	24 331,69	48 663,38
0	3 096,44	6 192,89	0	3 715,73	7 431,47
0	8 595,49	17 190,99	0	10 314,59	20 629,19
0	6 781,44	13 562,88	0	8 137,73	16 275,46
0	8 026,17	16 052,35	0	9 631,41	19 262,82
0	9 254,03	18 508,06	0	11 104,83	22 209,67
0	10 016,89	20 033,78	0	12 020,27	24 040,54
0	3 071,35	6 142,71	0	3 685,62	7 371,25

C.5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
C.5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт
C.5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
C.5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
C.5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
C.5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт
C.5.2.3.2	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
C.5.2.4.2	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
C.5.2.4.3	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./кВт
C.5.2.5.2	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
C.5.2.5.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт
C.5.2.6.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт
C.5.2.7.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	руб./кВт

0	3 423,87	6 847,75	0	4 108,65	8 217,30
0	2 081,58	4 163,16	0	2 497,89	4 995,79
0	2 575,96	5 151,92	0	3 091,15	6 182,30
0	1 679,16	3 358,33	0	2 015,00	4 030,00
0	2 233,69	4 467,39	0	2 680,43	5 360,87
0	3 950,390	7 900,78	0	4 512,22	9 024,45
0	7 026,64	14 053,29	0	8 431,97	16 863,95
0	4 386,76	8 773,52	0	5 264,11	10 528,22
0	20 276,41	40 552,82	0	24 331,69	48 663,38
0	3 096,44	6 192,89	0	3 715,73	7 431,47
0	11 429,79	22 859,58	0	13 715,75	27 431,50
0	6 781,44	13 562,88	0	8 137,73	16 275,46
0	9 367,04	18 734,09	0	11 240,45	22 480,91

C.5.1.5.2	(10/6)	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	
C6.i		Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		
C.6.2.5	6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	руб./кВт	
C.6.2.6	6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	руб./кВт	
C.6.2.7	6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	руб./кВт	
C7.i		Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ (ПС)		
C.7.1.1	35/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	руб./кВт	
C.7.2.1		двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	руб./кВт	
C8.i		Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)		
C.8.1.1	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	руб. за точку учета	
C.8.2.1		средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	руб. за точку учета	
C.8.2.2	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	руб. за точку учета	
C.8.2.3	1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	руб. за точку учета	
	110 кВ и выше		руб. за точку учета	

0	782,23	1 564,46	0	938,67	1 877,35
0	11 498,08	22 996,17	0	13 797,70	27 595,40
0	9 587,44	19 174,89	0	11 504,93	23 009,87
0	12 516,84	25 033,68	0	15 020,21	30 040,42
0	8 093,18	16 186,36	0	9 711,81	19 423,63
0	12 925,19	25 850,39	0	15 510,23	31 020,46
17 916,68			21 500,01		
33 732,35			40 478,82		
39 550,54			47 460,65		
317 892,79			381 471,35		
3 785 467,11			4 542 560,53		

Примечание:

* - для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно, (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, а также для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже.

Стандартизированные тарифные ставки установлены в ценах периода регулирования.

Стандартизированные тарифные ставки С1(С1.1, С1.2.1 или С1.2.2), С8.1.1, С8.2.1, С8.2.2, С8.2.3 принимаются равными для временной и постоянной схем электроснабжения.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами, указанными в приложении 3 к приказу.».

Приложение 2
к приказу Министерства строительства,
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Удмуртской Республики
от 28 июня 2022 года № 14/1

«Приложение 2
к приказу Министерства строительства,
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Удмуртской Республики
от 7 декабря 2021 года № 23/2

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям
для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, сетевых организаций, осуществляющих деятельность на территории Удмуртской Республики

Наименование стандартизированной тарифной ставки			Единица измерения	Для сетевых организаций, применяющих общую систему налогообложения			Для сетевых организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения		
				Размер стандартизированной тарифной ставки для заявителей, присоединяющих устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (без НДС)		Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)	Размер стандартизированной тарифной ставки для заявителей, присоединяющих устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (НДС не облагается)		Размер стандартизированной тарифной ставки (НДС не облагается)
				с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022		с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С1	-	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и про-	руб. за одно присоединение	14 185,68*			17 022,82*		
				14 318,77			17 182,52		

		верку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем		
C1.1	-	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	руб. за одно присоединение	
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, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (далее – Методические указания)	руб. за одно присоединение	
C1.2.2	-	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний	руб. за одно присоединение	
C2.i		Строительство воздушных линий		
C.2.1.1.3.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	0
C.2.1.1.4.1.1		воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	0
C.2.3.1.3.1.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	0
C.2.3.1.3.2.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до	руб./км	0

4 880,24

5 856,29

9 305,44

11 166,53

9 438,53

11 326,24

131 868,04

263 736,08

0

158 241,65

316 483,30

213 153,07

426 306,15

0

255 783,69

511 567,38

766 322,50

1 532 645,01

0

919 587,00

1 839 174,01

779 449,68

1 558 899,36

0

935 339,61

1 870 679,23

		100 квадратных мм включительно одноцепные		
C.2.3.1.3.3.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	0
C.2.3.1.4.1.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	0
C.2.3.1.4.2.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	0
C.2.3.1.4.3.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	0
C.2.3.1.3.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	0
C.2.3.1.3.2.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	0
C.2.3.1.3.3.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	0
C.2.3.1.3.3.2		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	0
C.2.3.1.3.2.1		27,5-60 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км

866 589,05	1 733 178,11	0	1 039 906,86	2 079 813,73
602 467,09	1 204 934,19	0	722 960,51	1 445 921,03
469 491,19	938 982,39	0	563 389,43	1 126 778,87
968 464,46	1 936 928,92	0	1 162 157,35	2 324 314,70
1 146 227,05	2 292 454,10	0	1 375 472,46	2 750 944,92
1 066 196,32	2 132 392,65	0	1 279 435,59	2 558 871,18
1 201 131,04	2 402 262,09	0	1 441 357,25	2 882 714,51
2 079 243,19	4 158 486,39	0	2 495 091,83	4 990 183,67
2 348 594,94	4 697 189,88	0	2 818 313,92	5 636 627,85

C.2.2.2.3.2.1.1	110 кВ и выше	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	0
C3.i		Строительство кабельных линий		
C.3.1.2.1.1.1	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	руб./км	0
C.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	руб./км	0
C.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	руб./км	0
C.3.1.2.1.3.2		кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	0
C.3.1.2.1.4.1		кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	0
C.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	руб./км	0
C.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	руб./км	0
C.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	руб./км	0
C.3.1.2.2.3.2		кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадрат-	руб./км	0

4 532 298,55	9 064 597,11	0	5 438 758,26	10 877 516,53
924 978,84	1 849 957,68	0	1 109 974,61	2 219 949,22
1 097 539,97	2 195 079,94	0	1 317 047,96	2 634 095,93
1 289 388,41	2 578 776,83	0	1 547 266,10	3 094 532,20
1 343 789,52	2 687 579,05	0	1 612 547,43	3 225 094,86
1 490 612,58	2 981 225,16	0	1 788 735,09	3 577 470,19
910 647,90	1 821 295,80	0	1 092 777,48	2 185 554,96
1 001 028,79	2 002 057,58	0	1 201 234,55	2 402 469,10
1 033 977,76	2 067 955,53	0	1 240 773,32	2 481 546,64
2 394 359,09	4 788 718,19	0	2 873 230,91	5 746 461,82

		ных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
C.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	руб./км	0
C.3.1.2.2.4.2		кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	0
C.3.6.2.1.1.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	0
C.3.6.2.1.2.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	0
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	руб./км	0
C.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 трубой в скважине	руб./км	0
C.3.6.2.1.4.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	0

2 015 268,66	4 030 537,33	0	2 418 322,40	4 836 644,80	
3 324 802,68	6 649 605,36	0	3 989 763,21	7 979 526,43	
2 062 806,76	4 125 613,52	0	2 475 368,11	4950736,22	
2 891 624,89	5 783 249,79	0	3 469 949,87	6 939 899,75	
2 736 527,62	5 473 055,25	0	3 283 833,15	6 567 666,30	
3 257 962,36	6 515 924,72	0	3 909 554,83	7 819 109,66	
3 299 049,40	6 598 098,80	0	3 958 859,28	7 917 718,56	

C.3.6.2.2.2.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	0
C.3.6.2.2.3.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	0
C.3.6.2.2.3.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./км	0
C.3.6.2.2.4.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	0
C.3.6.2.2.4.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубой в скважине	руб./км	0
C.3.1.2.2.1.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	0
C.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	руб./км	0
C.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	руб./км	0
C.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 кабелем в траншее	руб./км	0

2 793 745,88	5 587 491,77	0	3 352 495,06	6 704 990,12
3 885 924,06	7 771 848,13	0	4 663 108,88	9 326 217,76
7 022 602,33	14 045 204,66	0	8 427 122,79	16 854 245,59
3 698 520,69	7 397 041,38	0	4 438 224,83	8 876 449,66
3 802 350,28	7 604 700,57	0	4 562 820,34	9 125 640,68
712 126,80	1 424 253,61	0	854 552,16	1 709 104,33
1 238 843,16	2 477 686,32	0	1 486 611,79	2 973 223,58
1 822 883,04	3 645 766,08	0	2 187 459,65	4 374 919,30
2 308 847,77	4 617 695,55	0	2 770 617,33	5 541 234,66

C.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	руб./км	0
C.3.1.2.2.4.2		кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	0
C.3.6.2.2.1.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	0
C.3.6.2.2.2.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	0
C.3.6.2.2.3.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	0
C.3.6.2.2.3.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./км	0
C.3.6.2.2.4.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	0
C.3.6.2.2.4.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./км	0
C4.i		Строительство пунктов секционирования		
C.4.1.4	1-20 кВ	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	руб./шт	0

1 762 009,96	3 524 019,92	0	2 114 411,95	4 228 823,90
2 997 204,62	5 994 409,24	0	3 596 645,54	7 193 291,08
2 662 462,37	5 324 924,74	0	3 194 954,84	6 389 909,69
3 731 775,23	7 463 550,47	0	4 478 130,28	8 956 260,56
2 743 336,30	5 486 672,61	0	3 292 003,56	6 584 007,13
5 657 822,69	11 315 645,38	0	6 789 387,23	13 578 774,46
3 620 475,58	7 240 951,17	0	4 344 570,70	8 689 141,40
7 472 152,85	14 944 305,70	0	8 966 583,42	17 933 166,84
806 990,26	1 613 980,53	0	968 388,32	1 936 776,64

C.4.1.5	35 кВ	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	руб./шт	0
C.4.2.1	1-20 кВ	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	руб./шт	0
C.4.2.3	1-20 кВ	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	руб./шт	0
C.4.4.5.2	1-20 кВ	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	руб./шт	0
C.4.6.4.1	1-20 кВ	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт	0
C5.i		Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		
C.5.1.1.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.1.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.2.1		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.2.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.3.1		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.3.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.4.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкаф-	руб./кВт	0

1 767 085,38	3 534 170,77	0	2 120 502,46	4 241 004,92
77 622,67	155 245,34	0	93 147,20	186 294,41
10 907,15	21 814,31	0	13 088,58	26 177,17
5 111 055,89	10 222 111,79	0	6 133 267,07	12 266 534,14
1 262 151,85	2 524 303,7	0	1 514 582,22	3 029 164,44
7 771,86	15 543,72	0	9 326,23	18 652,46
10 016,89	20 033,78	0	12 020,27	24 040,54
3 975,35	7 950,71	0	4 770,42	9 540,85
5 855,13	11 710,26	0	7 026,15	14 052,31
1 610,41	3 220,83	0	1 932,05	3 864,10
2 769,50	5 539,01	0	3 323,40	6 646,81
2 081,10	4 162,20	0	2 497,32	4 994,64

		ного или киоскового типа		
C.5.1.5.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.5.3		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.3.2		Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.4.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.4.3		Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.5.2		Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.5.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.6.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.7.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.1.1.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.1.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.2.1		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбово-	руб./кВт	0

1 528,40	3 056,80	0	1 834,08	3 668,16
3 950,39	7 900,78	0	4 740,47	9 480,94
5 918,66	11 837,32	0	7 102,39	14 204,78
4 386,76	8 773,52	0	5 264,11	10 528,22
20 276,41	40 552,82	0	24 331,69	48 663,38
3 507,93	7 015,87	0	4 209,52	8 419,04
8 595,49	17 190,99	0	10 314,59	20 629,19
6 781,44	13 562,88	0	8 137,73	16 275,46
8 026,17	16 052,35	0	9 631,41	19 262,82
9 254,03	18 508,06	0	11 104,83	22 209,67
10 016,89	20 033,78	0	12 020,27	24 040,54
3 757,82	7 515,64	0	4 509,38	9 018,77

		вого/мачтового типа		
C.5.1.2.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.3.1		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.3.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.4.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.5.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.5.3		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.3.2		двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.4.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.4.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.5.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.5.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.6.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включи-	руб./кВт	0

4 135,92	8 271,85	0	4 963,11	9 926,22
2 038,16	4 076,32	0	2 445,79	4 891,58
2 496,71	4 993,42	0	2 996,05	5 992,10
1 427,38	2 854,76	0	1 712,85	3 425,71
2 015,75	4 031,50	0	2 418,90	4 837,80
3 950,39	7 900,78	0	4 512,22	9 024,44
7 026,64	14 053,29	0	8 431,97	16 863,95
4 386,76	8 773,52	0	5 264,11	10 528,22
20 276,41	40 552,82	0	24 331,69	48 663,38
3 507,93	7 015,87	0	4 209,52	8419,04
11 429,79	22 859,58	0	13 715,75	27 431,50
6 781,44	13 562,88	0	8 137,73	16 275,46

		тельно блочного типа		
C.5.2.7.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.1.5.2	(10/6)	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C6.i		Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		
C.6.2.5	6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	руб./кВт	0
C.6.2.6	6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	руб./кВт	0
C.6.2.7	6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	руб./кВт	0
C7.i		Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ (ПС)		
C.7.1.1	35/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	руб./кВт	0
C.7.2.1		двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	руб./кВт	0
C8.i		Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)		
C.8.1.1	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	руб. за точку учета	
C.8.2.1		средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	руб. за точку учета	
C.8.2.2	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	руб. за точку учета	
C.8.2.3	1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	руб. за точку учета	
	110 кВ и выше		руб. за точку учета	

9 367,04	18 734,09	0	11 240,45	22 480,91
782,23	1 564,46	0	938,67	1 877,35

11 498,08	22 996,17	0	13 797,70	27 595,40
9 587,44	19 174,89	0	11 504,93	23 009,87
12 516,84	25 033,68	0	15 020,21	30 040,42

8 093,18	16 186,36	0	9 711,81	19 423,63
12 925,19	25 850,39	0	15 510,23	31 020,46

14 442,58	17331,10
28 389,32	34067,18
39 550,54	47 460,65
317 892,79	381 471,35
3 785 467,11	4 542 560,53

Примечание:

* - для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно, (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, а также для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику. если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже.

Стандартизированные тарифные ставки установлены в ценах периода регулирования.

Стандартизированные тарифные ставки С1(С1.1, С1.2.1 или С1.2.2), С8.1.1, С8.2.1, С8.2.2, С8.2.3 принимаются равными для временной и постоянной схем электроснабжения.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами, указанными в приложении 3 к приказу.».

Приложение 3
к приказу Министерства строительства,
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Удмуртской Республики
от 28 июня 2022 года № 14/1

«Приложение 4
к приказу Министерства строительства,
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Удмуртской Республики
от 7 декабря 2021 года № 23/2

СТАВКИ

за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов сетевых организаций, осуществляющих деятельность на территории Удмуртской Республики, на уровне напряжения ниже 20 кВ и максимальной мощности менее 670 кВт

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Для сетевых организаций, применяющих общую систему налогообложения			Для сетевых организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения			
			Размер ставки за 1кВт максимальной мощности для заявителей, присоединяющих устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (без НДС)		Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)	Размер ставки за 1кВт максимальной мощности для заявителей, присоединяющих устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (НДС не облагается)		Размер стандартизированной тарифной ставки (НДС не облагается)	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022		с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C1	-	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энер-	руб./кВт	1 071,75*			1 286,10*		

		гопринимающих 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		
C1.1	-	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт	
C1.2.1	-	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, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (далее – Методические указания)	руб./кВт	
C1.2.2	-	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний	руб./кВт	
C2.i		Строительство воздушных линий		
C.2.3.1.3.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кВт	0
C.2.3.1.3.2.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до	руб./кВт	0

618,21

741,85

216,64

259,97

855,11

1 026,13

401,57

481,88

6 800,19

13 600,38

0

8 160,23

16 320,46

4 967,98

9 935,97

0

5 961,58

11 923,16

		100 квадратных мм включительно однопроводные			
C.2.3.1.3.3.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно однопроводные	руб./кВт	0	
C.2.3.1.4.1.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно однопроводные	руб./кВт	0	
C.2.3.1.4.2.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно однопроводные	руб./кВт	0	
C.2.3.1.4.3.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно однопроводные	руб./кВт	0	
C.2.3.1.3.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно однопроводные	руб./кВт	0	
C.2.3.1.3.2.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно однопроводные	руб./кВт	0	
C.2.3.1.3.3.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно однопроводные	руб./кВт	0	
C.2.3.1.3.3.2		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухпроводные	руб./кВт	0	
C3.i			Строительство кабельных линий		
C.3.1.2.1.1.1		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	руб./кВт	0

2 890,80	5 781,60	0	3 468,96	6 937,92
1 821,07	3 642,14	0	2 185,28	4 370,57
3 375,60	6 751,20	0	4 050,72	8 101,44
3 291,22	6 582,44	0	3 949,46	7 898,93
5 260,53	10 521,06	0	6 312,63	12 625,27
3 841,14	7 682,29	0	4 609,37	9 218,74
7 841,25	15 682,51	0	9 409,50	18 819,01
5 896,36	11 792,72	0	7 075,63	14 151,27
2 944,21	5 888,43	0	3 533,06	7 066,12

C.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	руб./кВт	0
C.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	руб./кВт	0
C.3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелем в траншее	руб./кВт	0
C.3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./кВт	0
C.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	руб./кВт	0
C.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	руб./кВт	0
C.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	руб./кВт	0
C.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	руб./кВт	0
C.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	руб./кВт	0
C.3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадрат-	руб./кВт	0

2 136,63	4 273,27	0	2 563,96	5 127,92
1 427,28	2 854,56	0	1 712,73	3 425,47
781,65	1 563,31	0	937,99	1 875,98
2 069,86	4 139,72	0	2 483,83	4 967,67
1 821,29	3 642,59	0	2 185,55	4 371,11
3 601,82	7 203,65	0	4 322,19	8 644,38
2 937,88	5 875,76	0	3 525,45	7 050,91
2 322,88	4 645,77	0	2 787,46	5 574,93
6 147,23	12 294,47	0	7 376,68	14 753,36
1 938,66	3 877,32	0	2 326,39	4 652,79

		ных мм включительно с двумя кабелем в траншее		
C.3.6.2.1.1.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
C.3.6.2.1.2.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
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	руб./кВт	0
C.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 трубой в скважине	руб./кВт	0
C.3.6.2.1.4.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
C.3.6.2.2.2.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
C.3.6.2.2.3.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до	руб./кВт	0

3 276,07	6 552,14	0	3 931,28	7 862,57
6 408,23	12 816,46	0	7 689,88	15 379,76
4 757,35	9 514,70	0	5 708,82	11 417,64
3 168,46	6 336,92	0	3 802,15	7 604,30
2 345,99	4 691,98	0	2 815,19	5 630,38
4 978,01	9 956,03	0	5 973,62	11 947,24
3 377,58	6 755,17	0	4 053,10	8 106,20

		200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
С.3.6.2.2.3.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./кВт	0
С.3.6.2.2.4.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
С.3.6.2.2.4.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубой в скважине	руб./кВт	0
С.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	руб./кВт	0
С.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	руб./кВт	0
С.3.1.2.2.3.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./кВт	0
С.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 кабелем в траншее	руб./кВт	0
С.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	руб./кВт	0

1 820,67	3 641,35	0	2 184,81	4 369,62
3 405,79	6 811,58	0	4 086,95	8 173,90
1 551,98	3 103,96	0	1 862,37	3 724,75
6 012,34	12 024,69	0	7 214,81	14 429,63
3 481,64	6 963,28	0	4 177,97	8 355,94
3 162,34	6 324,68	0	3 794,80	7 589,61
2 239,92	4 479,85	0	2 687,91	5 375,82
4 302,91	8 605,82	0	5 163,49	10 326,98

C.3.1.2.2.4.2		кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелем в траншее	руб./кВт	0
C.3.6.2.2.1.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
C.3.6.2.2.2.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
C.3.6.2.2.3.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
C.3.6.2.2.3.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубой в скважине	руб./кВт	0
C.3.6.2.2.4.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
C.3.6.2.2.4.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./кВт	0
C4.i		Строительство пунктов секционирования		
C.4.1.4	1-20 кВ	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	руб./кВт	0
C.4.2.1	1-20 кВ	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	руб./кВт	0

2 907,73	5 815,47	0	3 489,28	6 978,56
4 536,90	9 073,81	0	5 444,28	10 888,57
15 452,70	30 905,41	0	18 543,24	37 086,49
2 278,10	4 556,20	0	2 733,72	5 467,44
1 131,56	2 263,13	0	1 357,87	2 715,75
3 620,47	7 240,95	0	4 344,57	8 689,14
1 162,33	2 324,67	0	1 394,80	2 789,60
2 037,85	4 075,71	0	2 445,42	4 890,85
1 577,69	3 155,39	0	1 893,23	3 786,47

C.4.2.3	1-20 кВ	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	руб./кВт	0
C.4.6.4.1	1-20 кВ	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./кВт	0
C5.i		Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		
C.5.1.1.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.1.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.2.1		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.2.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.3.1		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.3.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.4.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.5.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.5.3		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0

118,65	237,30	0	142,38	284,76
1 883,81	3 767,62	0	2 260,57	4 521,14
7 771,86	15 543,72	0	9 326,23	18 652,46
10 016,89	20 033,78	0	12 020,27	24 040,54
2 420,26	4 840,53	0	2 904,32	5 808,64
8 410,91	16 821,82	0	10 093,09	20 186,18
2 534,85	5 069,70	0	3 041,82	6 083,64
3 869,97	7 739,94	0	4 643,96	9 287,93
2 081,10	4 162,20	0	2 497,32	4 994,64
1 346,30	2 692,60	0	1 615,56	3 231,12
3 950,39	7 900,78	0	4 740,47	9 480,94

C.5.2.3.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.4.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.4.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.5.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.5.3		Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.6.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.7.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.1.1.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.1.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.2.1		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.2.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.3.1		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0

5 918,66	11 837,32	0	7 102,39	14 204,78
4 386,76	8 773,52	0	5 264,11	10 528,22
20 276,41	40 552,82	0	24 331,69	48 663,38
3 096,44	6 192,89	0	3 715,73	7 431,47
8 595,49	17 190,99	0	10 314,59	20 629,19
6 781,44	13 562,88	0	8 137,73	16 275,46
8 026,17	16 052,35	0	9 631,41	19 262,82
9 254,03	18 508,06	0	11 104,83	22 209,67
10 016,89	20 033,78	0	12 020,27	24 040,54
3 071,35	6 142,71	0	3 685,62	7 371,25
3 423,87	6 847,75	0	4 108,65	8 217,30
2 081,58	4 163,16	0	2 497,89	4 995,79

C.5.1.3.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.4.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.5.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.5.3		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.3.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.4.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.4.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.5.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.5.3		Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.6.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.7.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.1.5.2	(10/6)	однотрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0

2 575,96	5 151,92	0	3 091,15	6 182,30
1 679,16	3 358,33	0	2 015,00	4 030,00
2 233,69	4 467,39	0	2 680,43	5 360,87
3 950,39	7 900,78	0	4 512,22	9 024,45
7 026,64	14 053,29	0	8 431,97	16 863,95
4 386,76	8 773,52	0	5 264,11	10 528,22
20 276,41	40 552,82	0	24 331,69	48 663,38
3 096,44	6 192,89	0	3 715,73	7 431,47
11 429,79	22 859,58	0	13 715,75	27 431,50
6 781,440	13 562,88	0	8 137,73	16 275,46
9 367,045	18 734,09	0	11 240,45	22 480,91
782,230	1 564,46	0	938,67	1 877,35

C6.i		Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ							
C.6.2.5	6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	руб./кВт	0	11 498,08	22 996,17	0	13 797,70	27 595,40
C.6.2.6	6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	руб./кВт	0	9 587,44	19 174,89	0	11 504,93	23 009,87
C.6.2.7	6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	руб./кВт	0	12 516,84	25 033,68	0	15 020,21	30 040,42
C8.i		Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)							
C.8.1.1	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	руб./кВт		3 779,30			4 535,16	
C.8.2.1		средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	руб./кВт		2 423,88			2 908,66	
C.8.2.2	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	руб./кВт		687,84			825,40	
C.8.2.3	1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	руб./кВт		1 444,97			1 733,96	

Примечание:

* - для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно, (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, а также для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже.

Ставки за единицу максимальной мощности установлены в ценах периода регулирования.

Ставки за единицу максимальной мощности C1(C1.1, C1.2.1 или C1.2.2), C8.1.1, C8.2.1, C8.2.2, C8.2.3 принимаются равными для временной и постоянной схем электроснабжения.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами, указанными в приложении 6 к приказу.».

Приложение 4
к приказу Министерства строительства,
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Удмуртской Республики
от 28 июня 2022 года № 14/1

«Приложение 5
к приказу Министерства строительства,
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Удмуртской Республики
от 7 декабря 2021 года № 23/2

СТАВКИ

за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, сетевых организаций, осуществляющих деятельность на территории Удмуртской Республики, на уровне напряжения ниже 20 кВ и максимальной мощности менее 670 кВт

Наименование стандартизированной тарифной ставки			Единица измерения	Для сетевых организаций, применяющих общую систему налогообложения		Для сетевых организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения				
				Размер ставки за 1кВт максимальной мощности для заявителей, присоединяющих устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (без НДС)		Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)		Размер ставки за 1кВт максимальной мощности для заявителей, присоединяющих устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (НДС не облагается)		Размер стандартизированной тарифной ставки (НДС не облагается)
				с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2022 по 31.12.2022		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
С1	-	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение	руб./кВт	1 071,75*			1 286,10*			

		ние 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		
C1.1	-	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт	
C1.2.1	-	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, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (далее – Методические указания)	руб./кВт	
C1.2.2	-	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний	руб./кВт	
C2.i		Строительство воздушных линий		
C.2.1.1.3.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до	руб./кВт	0

618,21

741,85

216,64

259,97

855,11

1 026,13

401,57

481,88

1 611,58

3 223,16

0

1 933,89

3 867,79

		50 квадратных мм включительно одноцепные		
C.2.1.1.4.1.1		воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кВт	0
C.2.3.1.3.1.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кВт	0
C.2.3.1.3.2.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кВт	0
C.2.3.1.3.3.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кВт	0
C.2.3.1.4.1.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кВт	0
C.2.3.1.4.2.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кВт	0
C.2.3.1.4.3.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кВт	0
C.2.3.1.3.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кВт	0
C.2.3.1.3.2.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кВт	0

643,26	1 286,53	0	771,91	1 543,83
7 460,91	14 921,83	0	8 953,10	17 906,20
4 478,97	8 957,95	0	5 374,77	10 749,54
2 056,70	4 113,41	0	2 468,04	4 936,09
2 452,90	4 905,80	0	2 943,48	5 886,96
2 904,49	5 808,98	0	3 485,39	6 970,78
1 558,88	3 117,76	0	1 870,65	3 741,31
6 212,78	12 425,56	0	7 455,33	14 910,67
6 506,19	13 012,39	0	7 807,43	15 614,87

C.2.3.1.3.3.1		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стале-алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кВт	0
C.2.3.1.3.3.2		воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стале-алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	руб./кВт	0
C3.i		Строительство кабельных линий		
C.3.1.2.1.1.1	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	руб./кВт	0
C.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	руб./кВт	0
C.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	руб./кВт	0
C.3.1.2.1.3.2		кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелем в траншее	руб./кВт	0
C.3.1.2.1.4.1		кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./кВт	0
C.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	руб./кВт	0

7 841,25	15 682,51	0	9 409,50	18 819,01
5 896,36	11 792,72	0	7 075,63	14 151,27

2 944,21	5 888,43	0	3 533,06	7 066,12
3 481,54	6 963,09	0	4 177,85	8 355,71
1 858,04	3 716,08	0	2 229,65	4 459,30
781,65	1 563,31	0	937,99	1 875,98
3 801,06	7 602,12	0	4 561,27	9 122,55
1 821,29	3 642,59	0	2 185,55	4 371,11

C.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	руб./кВт	0
C.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	руб./кВт	0
C.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	руб./кВт	0
C.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	руб./кВт	0
C.3.1.2.2.4.2		кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./кВт	0
C.3.6.2.1.1.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
C.3.6.2.1.2.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
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	руб./кВт	0

2 752,83	5 505,66	0	3 303,39	6 606,79
2 908,92	5 817,85	0	3 490,71	6 981,42
2 322,88	4 645,77	0	2 787,46	5 574,93
6 147,23	12 294,47	0	7 376,68	14 753,36
1 938,66	3 877,32	0	3 489,28	6 978,56
6 002,77	12 005,54	0	7 203,32	14 406,64
6 408,23	12 816,46	0	7 689,88	15 379,76
4 757,35	9 514,70	0	5 708,82	11 417,64

С.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 трубой в скважине	руб./кВт	0
С.3.6.2.1.4.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
С.3.6.2.2.2.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
С.3.6.2.2.3.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
С.3.6.2.2.3.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./кВт	0
С.3.6.2.2.4.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
С.3.6.2.2.4.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубой в	руб./кВт	0

3 168,46	6 336,92	0	3 802,15	7 604,30
2 345,99	4 691,98	0	2 815,19	5 630,38
4 978,01	9 956,03	0	5 973,62	11 947,24
3 377,58	6 755,17	0	4 053,10	8 106,20
1 820,67	3 641,35	0	2 184,81	4 369,62
3 405,79	6 811,58	0	4 086,95	8 173,90
1 551,98	3 103,96	0	1 862,37	3 724,75

		скважине		
С.3.1.2.2.1.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./кВт	0
С.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	руб./кВт	0
С.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	руб./кВт	0
С.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 кабелем в траншее	руб./кВт	0
С.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	руб./кВт	0
С.3.1.2.2.4.2		кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелем в траншее	руб./кВт	0
С.3.6.2.2.1.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
С.3.6.2.2.2.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в	руб./кВт	0

6 958,07	13 916,14	0	8 349,68	16 699,37
2 584,93	5 169,87	0	3 101,92	6 203,85
5 816,41	11 632,82	0	6 979,69	13 959,38
2 239,92	4 479,85	0	2 687,91	5 375,82
3 803,00	7 606,01	0	4 563,60	9 127,21
2 907,73	5 815,47	0	3 489,28	6 978,57
7 775,16	15 550,32	0	9 330,19	18 660,39
15 452,70	30 905,41	0	18 543,24	37 086,49

		скважине		
C.3.6.2.2.3.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
C.3.6.2.2.3.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубой в скважине	руб./кВт	0
C.3.6.2.2.4.1		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./кВт	0
C.3.6.2.2.4.2		кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./кВт	0
C4.i		Строительство пунктов секционирования		
C.4.1.4	1-20 кВ	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	руб./кВт	0
C.4.2.1	1-20 кВ	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	руб./кВт	0
C.4.2.3	1-20 кВ	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	руб./кВт	0
C.4.6.4.1	1-20 кВ	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./кВт	0

5 475,61	10 951,22	0	6 570,73	13 141,47
1 131,56	2 263,13	0	1 357,87	2 715,75
3 620,47	7 240,95	0	4 344,57	8 689,14
1 162,33	2 324,67	0	1 394,80	2 789,60
2 037,85	4 075,71	0	2 445,42	4 890,85
1 577,69	3 155,39	0	1 893,23	3 786,47
286,76	573,53	0	344,11	688,23
1 883,81	3 767,62	0	2 260,57	4 521,14

C5.i		Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		
C.5.1.1.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.1.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.2.1		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.2.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.3.1		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.3.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.4.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.5.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.5.3		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.3.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА	руб./кВт	0

7 771,86	15 543,72	0	9 326,23	18 652,46
10 016,89	20 033,78	0	12 020,27	24 040,54
3 975,35	7 950,71	0	4 770,42	9 540,85
5 855,13	11 710,26	0	7 026,15	14 052,31
1 610,41	3 220,83	0	1 932,05	3 864,10
2 769,50	5 539,01	0	3 323,40	6 646,81
2 081,10	4 162,20	0	2 497,32	4 994,64
1 528,40	3 056,80	0	1 834,08	3 668,16
3 950,39	7 900,78	0	4 740,47	9 480,94
5 918,66	11 837,32	0	7 102,39	14 204,78

		включительно шкафного или киоскового типа		
C.5.2.4.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.4.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.5.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.5.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.6.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.7.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.1.1.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.1.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.2.1		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.2.2		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0

4 386,76	8 773,52	0	5 264,11	10 528,22
20 276,41	40 552,82	0	24 331,69	48 663,38
3 507,93	7 015,87	0	4 209,52	8 419,04
8 595,49	17 190,99	0	10 314,59	20 629,19
6 781,44	13 562,88	0	8 137,73	16 275,46
8 026,17	16 052,35	0	9 631,41	19 262,82
9 254,03	18 508,06	0	11 104,83	22 209,67
10 016,89	20 033,78	0	12 020,27	24 040,54
3 757,82	7 515,64	0	4 509,38	9 018,77
4 135,92	8 271,85	0	4 963,11	9 926,22

C.5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	0
C.5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.3.2	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C.5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0

2 038,16	4 076,32	0	2 445,79	4 891,58
2 496,71	4 993,42	0	2 996,05	5 992,10
1 427,38	2 854,76	0	1 712,85	3 425,71
2 015,75	4 031,50	0	2 418,90	4 837,80
3 950,39	7 900,78	0	4 512,22	9 024,44
7 026,64	14 053,29	0	8 431,97	16 863,95
4 386,76	8 773,52	0	5 264,11	10 528,22
20 276,41	40 552,82	0	24 331,69	48 663,38
3 507,93	7 015,87	0	4 209,52	8 419,04
11 429,79	22 859,58	0	13 715,75	27 431,50

C.5.2.6.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.2.7.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	0
C.5.1.5.2	(10/6)	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	0
C6.i		Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		
C.6.2.5	6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	руб./кВт	0
C.6.2.6	6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	руб./кВт	0
C.6.2.7	6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	руб./кВт	0
C8.i		Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)		
C.8.1.1	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	руб./кВт	
C.8.2.1		средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	руб./кВт	
C.8.2.2	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	руб./кВт	
C.8.2.3	1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	руб./кВт	

6 781,44	13 562,88	0	8 137,73	16 275,46
9 367,04	18 734,09	0	11 240,45	22 480,91
782,23	1 564,46	0	938,67	1 877,35

11 498,08	22 996,17	0	13 797,70	27 595,40
9 587,44	19 174,89	0	11 504,93	23 009,87
12 516,84	25 033,68	0	15 020,21	30 040,42

2 086,19	2 503,42
2 005,64	2 406,77
687,84	825,40
1 444,97	1 733,96

Примечание:

* - для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно, (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, а также для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже.

Ставки за единицу максимальной мощности установлены в ценах периода регулирования.

Ставки за единицу максимальной мощности С1(С1.1, С1.2.1 или С1.2.2), С8.1.1, С8.2.1, С8.2.2, С8.2.3 принимаются равными для временной и постоянной схем электроснабжения.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами, указанными в приложении 6 к приказу.».