



---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«04» августа 2021 г.

№130

г. Якутск

**О внесении изменений в постановление Правления ГКЦ РС (Я) от 28 декабря 2020 года №331 «Об установлении платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 2021 год»**

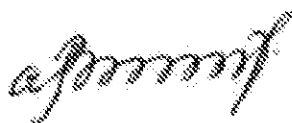
В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года №35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 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», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29 августа 2017 года №1135/17, Положением о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства РС(Я) от 22 ноября 2007 года №468 и Положением о Правлении Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 25 мая 2020 года №21, Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) постановляет:

1. Приложение №3 к постановлению Правления ГКЦ РС (Я) от 28.12.2020 №331 «Об установлении платы за технологическое присоединение заявителей к

электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 2021 год» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

**Председатель**



**А.Б. Винокурова**

**Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение  
к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 2021 год**

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка			
					I зона	II зона	III зона	IV зона
<b>C1</b>								
1	C1		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") (руб за одно присоединение) в том числе:	рублей за одно присоединение	6 963,21			
1.1	C1.1		Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	рублей за одно присоединение	4 188,46			
1.2	C1.2		Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	рублей за одно присоединение	2 774,75			
<b>C2</b>								
I.2.3.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 226 151,55	1 201 236,15	1 364 886,51	2 014 062,10
	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1			1 295 771,99	1 269 441,90	1 442 384,27	2 128 419,82
I.2.3.2.3.2	C	город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	3 444 751,61	3 374 754,26	3 834 513,77	5 658 308,47
I.2.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	4 466 198,36	4 375 445,21	4 971 533,81	7 336 124,88
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1			7 907 403,32	7 746 724,89	8 802 099,65	12 988 607,67

I.2.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	5 058 876,92	4 956 080,54	5 631 271,98	8 309 651,71
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2			7 922 455,61	7 761 471,31	8 818 855,05	13 013 332,37
I.2.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	6 576 539,99	6 442 904,70	7 320 653,57	10 802 547,22
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3			10 225 030,78	10 017 258,16	11 381 958,93	16 795 515,27
I.2.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	2 126 277,69	2 083 071,72	2 366 858,92	3 492 598,71
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1			2 241 443,18	2 195 897,05	2 495 055,00	3 681 768,20
I.2.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2 972 859,17	2 912 450,68	3 309 228,28	4 883 183,50
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2			3 560 826,38	3 488 470,38	3 963 722,01	5 848 971,51
I.2.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	3 373 947,31	3 305 388,70	3 755 698,20	5 542 006,16
	C	город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3			5 768 412,57	5 651 198,43	6 421 089,23	9 475 126,63
I.2.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 226 151,55	1 201 236,15	1 364 886,51	2 014 062,10
I.2.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 341 644,85	1 314 382,63	1 493 447,50	2 203 770,05
<b>СЗ</b>			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км)					
I.3.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	2 797 615,08	2 740 767,54	3 114 155,90	4 595 329,62
I.3.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	3 699 572,54	3 624 397,23	4 118 166,84	6 076 874,34
I.3.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	4 935 863,71	4 835 566,96	5 494 340,24	8 107 591,66

	С	город, 1-20 кВ 3.1.2.1.3			3 398 307,88	3 329 254,26	3 782 815,09	5 582 020,54
I.3.1.2.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	6 977 350,09	6 835 570,33	7 766 813,99	11 460 913,17
	С	город, 1-20 кВ 3.1.2.1.4			3 949 755,05	3 869 496,03	4 396 656,67	6 487 821,18
I.3.1.2.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 908 501,22	1 869 720,48	2 124 441,77	3 134 881,66
	С	город, 1-20 кВ 3.1.2.2.1			2 101 946,95	2 059 235,39	2 339 775,24	3 452 633,34
I.3.1.2.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2 254 563,91	2 208 751,17	2 509 660,30	3 703 320,16
	С	город, 1-20 кВ 3.1.2.2.2			2 768 397,51	2 712 143,67	3 081 632,46	4 547 337,18
I.3.1.2.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	2 285 450,76	2 239 010,40	2 544 041,90	3 754 054,53
	С	город, 1-20 кВ 3.1.2.2.3			3 075 883,66	3 013 381,70	3 423 909,64	5 052 410,31
I.3.1.2.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	3 949 755,05	3 869 496,03	4 396 656,67	6 487 821,18
	С	город, 1-20 кВ 3.1.2.2.4			3 949 755,05	3 869 496,03	4 396 656,67	6 487 821,18
I.3.3.1.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	5 842 334,81	5 723 618,57	6 503 375,52	9 596 550,43
I.3.3.1.1.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	5 842 334,81	5 723 618,57	6 503 375,52	9 596 550,43
	С	город, 1-20 кВ 3.3.1.1.2			5 842 334,81	5 723 618,57	6 503 375,52	9 596 550,43
I.3.3.1.1.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	5 842 334,81	5 723 618,57	6 503 375,52	9 596 550,43
I.3.3.1.1.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	7 217 779,90	7 071 114,61	8 034 447,64	11 855 840,35

	С	город, 1-20 кВ 3.3.1.1.4			8 373 557,92	8 203 407,22	9 320 998,09	13 754 307,73
I.3.3.1.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	5 842 334,81	5 723 618,57	6 503 375,52	9 596 550,43
I.3.3.1.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	5 842 334,81	5 723 618,57	6 503 375,52	9 596 550,43
I.3.3.1.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	5 842 334,81	5 723 618,57	6 503 375,52	9 596 550,43
	С	город, 1-20 кВ 3.3.1.2.3			5 842 334,81	5 723 618,57	6 503 375,52	9 596 550,43
I.3.3.1.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.1.2.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	7 217 779,90	7 071 114,61	8 034 447,64	11 855 840,35
	С	город, 1-20 кВ 3.3.1.2.4			7 217 779,90	7 071 114,61	8 034 447,64	11 855 840,35
I.3.3.2.1.3	С	город, 1-20 кВ 3.3.2.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	12 653 945,25	12 396 817,08	14 085 696,98	20 785 221,60
I.3.3.2.1.4	С	город, 1-20 кВ 3.3.2.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	12 653 945,25	12 396 817,08	14 085 696,98	20 785 221,60
I.3.3.2.2.3	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	11 188 280,66	10 960 934,79	12 454 197,32	18 377 738,18
I.3.3.2.2.4	С	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	10 241 550,88	10 033 442,56	11 400 348,22	16 822 650,98
	С	город, 1-20 кВ 3.3.2.2.4			12 653 945,25	12 396 817,08	14 085 696,98	20 785 221,60
<b>C4</b>			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/шт.)					
I.4.2	С	город I.4.2.1	распределительные пункты	рублей/шт	26 823 546,33	26 278 491,86	29 858 541,18	44 060 041,62
<b>C5</b>			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					

I.5.1.2	С	город, 10(6)/0,4 5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	6 966,19	6 824,64	7 754,39	6 824,64
I.5.1.3	С	город, 10(6)/0,4 5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	5 364,67	5 255,66	5 971,66	8 811,94
I.5.1.4	С	город, 10(6)/0,4 5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	3 574,28	3 501,65	3 978,70	5 871,07
I.5.1.5	С	город, 10(6)/0,4 5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	3 118,99	3 055,61	3 471,89	5 123,22
I.7.1.1	С	город, 35/0,4 7.1.1	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	10 712,22	10 494,55	11 924,27	17 595,77
I.5.2.3	С	город, 10(6)/0,4 5.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	13 254,32	12 984,99	14 754,00	21 771,39
I.5.2.4	С	город, 10(6)/0,4 5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	13 185,44	12 917,51	14 677,33	21 658,25
I.5.2.5	С	город, 10(6)/0,4 5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	9 646,54	9 450,52	10 738,01	15 845,29
I.5.2.6	С	город, 10(6)/0,4 5.2.6	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	8 799,82	8 621,01	9 795,49	14 454,48
I.5.2.7	С	город, 35/0,4 5.2.7	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	7 550,97	7 397,54	8 405,34	12 403,
<b>С8</b>			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета руб/точку					
I.8.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	24 617,17	24 134,02	28 041,35	40 435,88
I.8.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	39 721,30	38 941,70	45 246,42	65 245,74
I.8.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	43 591,04	42 735,49	49 654,43	71 602,13
I.8.2.3	С	город, 1-20 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	398 317,52	390 499,88	453 722,35	654 271,67
	С	город, 35 кВ 8.2.3			84 990,20	83 322,13	96 812,09	139 603,90
<b>II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>								

<b>С2</b>			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км)					
II.2.3.1.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 178 991,87	1 110 610,34	1 261 914,30	1 862 113,63
II.2.2.1.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	4 294 421,50	4 045 345,05	4 596 462,48	6 782 659,83
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.1			7 904 240,36	7 445 794,42	8 460 171,94	12 484 050,22
II.2.2.1.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	4 690 298,02	4 418 260,73	5 020 182,31	7 407 911,87
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.2			7 617 745,77	7 175 916,52	8 153 527,23	12 031 557,30
II.2.2.1.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	4 991 669,00	4 702 152,20	5 342 749,72	7 883 900,74
	С	не город, 1-20 кВ 2.2.1.4.3			8 315 257,98	7 832 973,02	8 900 097,79	13 133 216,28
II.2.1.1.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	2 096 509,80	1 974 912,23	2 243 964,32	3 311 252,24
	С	не город, 1-20 кВ и ниже 2.1.1.4.1			2 155 233,83	2 030 230,27	2 306 818,61	3 404 001,66
II.2.1.1.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2 220 105,98	2 091 339,83	2 376 253,44	3 506 461,51
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.2			2 678 838,22	2 523 465,61	2 867 249,85	4 230 988,61
II.2.1.1.4.3	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	3 073 479,61	2 895 217,79	3 289 647,68	4 854 289,85
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.3			3 161 076,80	2 977 734,35	3 383 405,87	4 992 641,89
II.2.1.2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 178 991,87	1 110 610,34	1 261 914,30	1 862 113,63
	С	не город, 1-20 кВ 2.1.2.3.1			1 826 156,90	1 720 239,80	1 954 596,60	2 884 253,69

<b>СЗ</b>			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км)						
II.3.1.2.1.1	С	не город, 1-20 кВ 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	2 101 946,95	1 980 034,03	2 249 783,89	3 319 839,75	
II.3.1.2.1.3	С	не город, 1-20 кВ 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	3 140 642,52	2 958 485,25	3 361 534,37	4 960 367,74	
<b>С5</b>			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)						
II.5.1.2	С	не город, 10(6)/0,4 5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	6 868,66	6 824,64	7 351,76	10 848,45	
II.5.1.3	С	не город, 10(6)/0,4 5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	5 289,56	5 255,66	5 661,60	8 354,40	
II.5.1.4	С	не город, 10(6)/0,4 5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	3 524,24	3 501,65	3 772,11	5 566,23	
II.5.1.5.2	С	не город, 10/0,4 5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 999,03	2 851,08	3 209,96	4 736,70	
II.7.1.1	С	не город, 35/0,4 7.1.1	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	10 300,21	9 792,07	11 024,66	16 268,27	
II.5.2.4	С	не город, 10(6)/0,4 5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	12 678,31	12 917,51	13 570,02	20 024,27	
II.5.2.5	С	не город, 10(6)/0,4 5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	9 511,48	9 450,52	10 180,46	15 022,55	
<b>С8</b>			Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета руб/точку						
II.8.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ без ТТ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	23 670,36	24 134,02	26 962,84	38 880,65	
II.8.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	38 193,56	38 941,70	43 506,17	62 736,28	
II.8.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже с ТТ 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	41 914,46	42 735,49	47 744,64	68 848,20	

II.8.2.3	C	не город, 1-20 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	382 997,62	390 499,88	436 271,49	629 107,38
	C	не город, 35 кВ 8.2.3			81 721,35	83 322,13	93 088,55	134 234,52
<b>Перечень ставок за 1 кВт максимальной мощности</b>								
<b>C1</b>								
1		СmaxN1	Ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт	490,80			
1.1		СmaxN1.1	Ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	295,22			
1.2		СmaxN1.2	Ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт	195,58			
<b>C2</b>			Ставки платы за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий (руб/кВт)					
I.2.3.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 640,88			
	C	город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.1			7 164,39			
I.2.3.2.3.2	C	город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	7 164,39			
I.2.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 391,60			
	C	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.1			7 164,39			

I.2.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 391,60			
	C	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.2			7 164,39			
I.2.2.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.3	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 391,60			
	C	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.3			7 164,39			
I.2.1.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 640,88			
	C	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.1			7 164,39			
I.2.1.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 640,88			
	C	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.2			7 164,39			
I.2.1.1.4.3	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.3	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 640,88			
	C	город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.3			7 164,39			
I.2.1.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 640,88			
I.2.1.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 640,88			
<b>СЗ</b>			Ставка платы за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий (руб/кВт)					
I.3.1.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05			
I.3.1.2.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05			

I.3.1.2.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05
	C	город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.3			5 744,91
I.3.1.2.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05
	C	город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.4			5 744,91
I.3.1.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05
	C	город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.1			5 744,91
I.3.1.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05
	C	город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.2			5 744,91
I.3.1.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05
	C	город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.3			5 744,91
I.3.1.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05
	C	город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.4			5 744,91
I.3.3.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05
I.3.3.1.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05
	C	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.1.2			5 744,91
I.3.3.1.1.3	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.1.maxN3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05

I.3.3.1.1.4	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05			
	C	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.1.4			5 744,91			
I.3.3.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05			
I.3.3.1.2.2	C	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.2.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 744,91			
I.3.3.1.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.maxN3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05			
	C	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.2.maxN3			5 744,91			
I.3.3.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05			
	C	город, 1-20 кВ maxN3.3.1.2.4			5 744,91			
I.3.3.2.1.3	C	город, 1-20 кВ maxN3.3.2.1.maxN3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 744,91			
I.3.3.2.1.4	C	город, 1-20 кВ maxN3.3.2.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 744,91			
I.3.3.2.2.3	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.2.maxN3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05			
I.3.3.2.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.2.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 868,05			
	C	город, 1-20 кВ maxN3.3.2.2.4			5 744,91			
<b>C5</b>			Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт)					
I.5.1.2	C	город, 10(6)/0,4 maxN5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	6 447,97			

I.5.1.3	С	город, 10(6)/0,4 maxN5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	6 447,97			
I.5.1.4	С	город, 10(6)/0,4 maxN5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	6 447,97			
I.5.1.5	С	город, 10(6)/0,4 maxN5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	6 447,97			
I.5.2.3	С	город, 10(6)/0,4 maxN5.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	10 897,07			
I.5.2.4	С	город, 10(6)/0,4 maxN5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	10 897,07			
I.5.2.5	С	город, 10(6)/0,4 maxN5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	10 897,07			
I.5.2.6	С	город, 10(6)/0,4 maxN5.2.6	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	10 897,07			
<b>С8</b>			Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета (руб/кВт)					
I.8.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	3 293,52			
I.8.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2 314,72			
I.8.2.2	С	город, 0,4 кВ и ниже с ТТ maxN8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	303,02			
I.8.2.3	С	город, 1-20 кВ maxN8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	758,56			
<b>II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>								
<b>С2</b>			Ставки платы за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий (руб/кВт)					
II.2.3.2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 385,47			

	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.maxN2.3.1			6 888,84				
II.2.2.1.4.1	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 888,84				
II.2.1.1.4.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 385,47				
II.2.1.1.4.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 385,47				
	С	не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.2			6 888,84				
II.2.1.2.3.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.maxN2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 385,47				
<b>СЗ</b>			Ставка платы за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий (руб/кВт)						
II.3.1.2.1.1	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 523,96				
II.3.1.2.1.3	С	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 523,96				
<b>С5</b>			Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт)						
II.5.1.2	С	не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	6 199,98				
II.5.1.3	С	не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	6 199,98				
II.5.1.4	С	не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	6 199,98				
II.5.2.4	С	не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	10 477,96				
II.5.2.5	С	не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	10 477,96				

С8			Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета (руб/кВт)					
II.8.1.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт		4 497,57		
II.8.2.1	С	не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт		2 538,57		
II.8.2.2	С	не город, 0,4 кВ и ниже с ТТ maxN8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт		289,47		
II.8.2.3	С	не город, 1-20 кВ maxN8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт		1 557,23		