

Министерство тарифной политики  
Красноярского края

ПРИКАЗ

28.01.2021

г. Красноярск

№ 3-э

Об исправлении технических ошибок в приказе министерства тарифной политики Красноярского края от 29.12.2020 № 70-э «О плате за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Красноярского края»

В соответствии с Положением о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжением Губернатора Красноярского края от 22.10.2018 № 565-рг, решением правления министерства тарифной политики Красноярского края от 28.01.2021 в целях исправления технических ошибок ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 29.12.2020 № 70-э «О плате за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Красноярского края» следующие изменения:  
в реквизитах (грифе) приложений № 1, 3 слова «70-п» заменить словами «70-э»;  
приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
2. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).
3. Приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие со дня вступления в силу приказа министерства тарифной политики Красноярского края от 29.12.2020 № 70-э.

Министр тарифной политики  
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

Приложение  
к приказу министерства  
тарифной политики  
Красноярского края  
от 28.01.2021 № 3-э

Приложение № 2  
к приказу министерства  
тарифной политики  
Красноярского края  
от 29.12.2020 № 70-э

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам

№ п.п.	Наименование мероприятия	Стандартизированная тарифная ставка (без учета НДС)			Ставка платы за единицу максимальной мощности (без учета НДС)		
		на территории городских населенных пунктов	на территориях не относящихся к территориям городских населенных пунктов	на территории городских населенных пунктов	на территориях не относящихся к территориям городских населенных пунктов	на территории городских населенных пунктов	на территориях не относящихся к территориям городских населенных пунктов
1	2	3	4	5	6		
1	С1 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) с применением постоянной схемы электроснабжения, в том числе:	11 513,47				392,28	

1	2		3	4	5	6
1.1	С1.1 Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю		4 191,93		146,40	
1.2	С1.2 Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		7 321,54		245,88	
2	С1 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) с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в том в том числе:		11 513,47		392,28	
2.1	С1.1 Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю		4 191,93		146,40	
2.2	С1.2 Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		7 321,54		245,88	
3	С2					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 осуществлению мероприятий по строительству воздушных линий (руб/кВт)
3.1	ВЛ: 0,4 / дерево / изолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно		3 587 428,14	1 440 804,50	9 353,89	4 487,07
3.2	ВЛ: 0,4 / дерево / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		4 419 948,61	1 833 070,52	16 566,61	4 226,54
3.3	ВЛ: 0,4 / ж/бетон / изолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно		4 560 930,02	1 523 782,74	8 708,57	4 473,41
3.4	ВЛ: 0,4 / ж/бетон / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		3 581 453,00	1 930 626,66	9 723,99	4 244,21
3.5	ВЛ: 1-20 / ж/бетон / изолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно		3 277 152,17	3 469 863,64	-	-
3.6	ВЛ: 1-20 / ж/бетон / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		3 696 888,49	2 478 676,81	-	-

1	2	3	4	5	6
3.7	ВЛ: 1-20 / ж/бетон / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно	3 433 556,21	1 868 228,14	-	-
3.8	ВЛ: 1-20 / ж/бетон / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 655 390,90	2 893 425,08	-	-
3.9	ВЛ: 1-20 / дерево / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	-	1 481 853,10	-	-
3.10	ВЛ: 1-20 / дерево / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	-	6 063 351,85	-	-
3.11	ВЛ: 0,4 / дерево / неизолированный / алюминиевый / сечением до 50мм включительно	-	6 070 712,17	-	5 627,04
3.12	ВЛ: 0,4 / ж/бетон / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	2 368 127,20	-	5 190,74
3.13	ВЛ: 110 и выше / ж/бетон / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	4 033 420,90	-	-
4	СЗ	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)		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)	
4.1	КЛ: 0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	3 759 896,31	2 126 184,37	56 182,79	98 058,65
4.2	КЛ: 0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	4 076 158,87	2 464 487,95	41 286,65	53 389,02
4.3	КЛ: 0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	4 179 718,96	3 285 904,01	23 462,23	66 907,26
4.4	КЛ: 0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	4 670 937,71	-	7 179,17	-
4.5	КЛ: 0,4 / многожильные / бумажная изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	1 845 462,65	1 971 289,46	6 090,03	11 827,74
4.6	КЛ: 0,4 / многожильные / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	3 794 788,94	2 955 670,15	10 490,54	8 719,23
4.7	КЛ: 0,4 / многожильные / бумажная изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	3 588 753,94	2 124 227,10	13 781,92	3 647,11

1	2	3	4	5	6
4.8	КЛ: 0,4 / многослойные / бумажная изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	3 179 761,98	4 762 961,02	3 987,42	4 762,96
4.9	КЛ: 0,4 / многослойные / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в каналах	5 073 404,38	-	27 058,16	-
4.10	КЛ: 1-20 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	4 013 976,77	2 642 595,48	12 471,16	17 564,71
4.11	КЛ: 1-20 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	4 451 000,08	2 309 932,37	82 833,11	190 323,03
4.12	КЛ: 1-20 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	5 306 524,75	2 581 131,79	120 508,08	12 350,86
4.13	КЛ: 1-20 / многослойные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	3 678 673,28	1 930 733,26	3 630,27	26 515,40
4.14	КЛ: 1-20 / многослойные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	3 344 769,52	4 409 792,28	52 088,19	47 010,44
4.15	КЛ: 1-20 / многослойные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	5 799 919,16	9 254 369,27	738 340,65	2 483 255,75
4.16	КЛ: 1-20 / многослойные / бумажная изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	5 283 070,41	3 061 570,41	7 320,83	14 691,62
4.17	КЛ: 1-20 / многослойные / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	3 713 316,78	3 034 267,57	6 307,27	5 270,55
4.18	КЛ: 1-20 / многослойные / бумажная изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	4 172 662,27	3 592 451,18	22 406,91	11 770,32
4.19	КЛ: 0,4 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	-	1 596 803,97	-	2 011,97
4.20	КЛ: 1-20 / многослойные / бумажная изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	2 885 438,09	6 720 123,14	-	475,58
4.21	КЛ: 1-20 / многослойные / резиновая и пластмассовая изоляция / не определено / в траншеях	9 666 782,81	9 663 027,89	-	-
4.22	КЛ: 0,4 / 1 / бумажная изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	5 242 980,59	-	75 269,09	-
4.23	КЛ: 1-20 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	1 401 608,82	2 288 647,56	-	104 667,48
4.24	КЛ: 1-20 / 1 / бумажная изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	2 712 694,37	-	6 585,30	-
4.25	КЛ: 1-20 / 1 / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	3 251 256,34	3 697 656,46	10 995,93	8 263,97

1	2	3	4	5	6
4.26	КЛ: 1-20 / 1 / бумажная изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	4 360 331,41	-	37 728,98	-
4.27	КЛ: 1-20 / 1 / бумажная изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	4 690 214,13	-	-	-
4.28	КЛ: 1-20 / многожилные / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	3 890 812,83	2 568 559,99	23 319,77	5 881,46
4.29	ГНБ: 0,4 / многожилные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	13 268 241,68	10 480 859,55	169 154,94	-
4.30	ГНБ: 0,4 / многожилные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	11 552 512,28	18 554 335,30	84 147,01	11 258 770,66
4.31	ГНБ: 0,4 / многожилные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно	9 137 001,74	39 344 233,51	13 034,48	-
4.32	ГНБ: 0,4 / многожилные / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 151 623,24	-	4 832,49	-
4.33	ГНБ: 0,4 / многожилные / бумажная изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	7 249 164,16	-	18 727,01	-
4.34	ГНБ: 1-20 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	8 356 882,93	4 128 499,32	6 685,51	61 927,49
4.35	ГНБ: 1-20 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	5 471 397,90	-	2 560,61	-
4.36	ГНБ: 1-20 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно	16 877 570,34	11 814 276,48	64 870,66	11 280,73
4.37	ГНБ: 1-20 / многожилные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	21 661 456,95	14 986 182,00	893 751,71	1 029 051,16
4.38	ГНБ: 1-20 / многожилные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно	70 133 911,64	69 662 626,83	-	-
4.39	ГНБ: 1-20 / многожилные / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	6 374 724,88	13 462 154,04	3 744,31	2 735,17
4.40	ГНБ: 1-20 / многожилные / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно	17 107 349,68	17 301 810,08	-	-
4.41	ГНБ: 1-20 / многожилные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	47 729 779,56	48 037 343,98	-	-
4.42	ГНБ: 1-20 / многожилные / резиновая и пластмассовая изоляция / не определено	69 544 010,91	69 892 933,07	-	-

1	2	3	4	5	6
5	<b>C4</b>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/шт.)	Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб*кВт.)		
5.1	РП: Распределительный пункт 110	21 996 905,50	22 118 753,50	-	-
5.2	РП: Распределительный пункт 1-20	998 012,23	-	19 762,62	-
5.3	КРУН КРН ПП: Переключательный пункт 0,4-110	6 045 914,83	22 928 703,00	423 214,04	-
5.4	рекл. СП: 1-20 / Реклоузер / не определено	2 791 059,86	2 388 194,36	-	55 999,04
6	<b>C5</b>	Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт)		
6.1	ТП: 10(6)/0,4 / 1 / до 25	26 406,73	27 503,90	26 406,73	27 503,90
6.2	ТП: 10(6)/0,4 / 1 / 25-100	10 370,35	12 129,99	10 370,35	12 129,99
6.3	ТП: 10(6)/0,4 / 1 / 100-250	7 525,05	6 643,76	7 525,05	6 643,76
6.4	ТП: 10(6)/0,4 / 1 / 250-400	3 203,90	2 750,97	3 203,90	2 750,97
6.5	ТП: 10(6)/0,4 / 1 / 420-1000	1 863,99	1 464,33	1 863,99	1 464,33
6.6	ТП: 10(6)/0,4 / 2 / 420-1000	9 531,65	-	9 531,65	-
6.7	ТП: 10(6)/0,4 / 2 / до 25	-	-	-	-
6.8	ТП: 10(6)/0,4 / 2 / 250-400	-	-	-	-
6.9	ТП: 10(6)/0,4 / 2 / свыше 1000	-	-	-	-
6.10	ТП: 10(6)/0,4 / не определено / 25-100	-	-	-	-
7	<b>C6</b>	Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт)		
		-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
8	С7	Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	-	-	-
9	С8	Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета руб/точку	-	-	-
9.1	рекл_СП: 0,4 / Средства КУ / однофазный прямой включения без ТТ	42 042,17	42 042,17	-	-
9.2	рекл_СП: 0,4 / Средства КУ / однофазный прямой включения с ТТ	64 009,18	64 009,18	-	-
9.3	рекл_СП: 1-20 / Средства КУ / однофазный прямой включения	463 183,29	463 183,29	-	-
9.4	рекл_СП: 35 / Средства КУ / однофазный прямой включения	2 239 656,03	2 239 656,03	-	-
9.5	рекл_СП: 110 и выше / Средства КУ / однофазный прямой включения	5 973 234,17	5 973 234,17	-	-
9.6	рекл_СП: 0,4 / Средства КУ / однофазный полукосвенного включения без ТТ	42 042,17	42 042,17	-	-
9.7	рекл_СП: 0,4 / Средства КУ / однофазный полукосвенного включения с ТТ	64 009,18	64 009,18	-	-
9.8	рекл_СП: 1-20 / Средства КУ / однофазный полукосвенного включения	463 183,29	463 183,29	-	-
9.9	рекл_СП: 35 / Средства КУ / однофазный полукосвенного включения	2 239 656,03	2 239 656,03	-	-
9.10	рекл_СП: 110 и выше / Средства КУ / однофазный полукосвенного включения	5 973 234,17	5 973 234,17	-	-
9.11	рекл_СП: 0,4 / Средства КУ / однофазный косвенного включения без ТТ	42 042,17	42 042,17	-	-
9.12	рекл_СП: 0,4 / Средства КУ / однофазный косвенного включения с ТТ	64 009,18	64 009,18	-	-
9.13	рекл_СП: 1-20 / Средства КУ / однофазный косвенного включения	463 183,29	463 183,29	-	-
9.14	рекл_СП: 35 / Средства КУ / однофазный косвенного включения	2 239 656,03	2 239 656,03	-	-
9.15	рекл_СП: 110 и выше / Средства КУ / однофазный косвенного включения	5 973 234,17	5 973 234,17	-	-
9.16	рекл_СП: 0,4 / Средства КУ / трехфазный прямой включения с ТТ	64 127,84	64 127,84	-	-
9.17	рекл_СП: 0,4 / Средства КУ / трехфазный прямой включения без ТТ	42 160,83	42 160,83	-	-
9.18	рекл_СП: 1-20 / Средства КУ / трехфазный прямой включения	463 183,29	463 183,29	-	-
9.19	рекл_СП: 35 / Средства КУ / трехфазный прямой включения	2 239 656,03	2 239 656,03	-	-
9.20	рекл_СП: 110 и выше / Средства КУ / трехфазный прямой включения	5 973 234,17	5 973 234,17	-	-
9.21	рекл_СП: 0,4 / Средства КУ / трехфазный полукосвенного включения без ТТ	42 160,83	42 160,83	-	-
9.22	рекл_СП: 0,4 / Средства КУ / трехфазный полукосвенного включения с ТТ	64 127,84	64 127,84	-	-
9.23	рекл_СП: 1-20 / Средства КУ / трехфазный полукосвенного включения	463 183,29	463 183,29	-	-



1	2	3	4	5	6
9.24	рекл_СП: 35 / Средства КУ / трехфазный полукосвенного включения	2 239 656,03	2 239 656,03	-	-
9.25	рекл_СП: 110 и выше / Средства КУ / трехфазный полукосвенного включения	5 973 234,17	5 973 234,17	-	-
9.26	рекл_СП: 0,4 / Средства КУ / трехфазный косвенного включения без ТТ	42 160,83	42 160,83	-	-
9.27	рекл_СП: 0,4 / Средства КУ / трехфазный косвенного включения с ТТ	64 127,84	64 127,84	-	-
9.28	рекл_СП: 1-20 / Средства КУ / трехфазный косвенного включения	463 183,29	463 183,29	-	-
9.29	рекл_СП: 35 / Средства КУ / трехфазный косвенного включения	2 239 656,03	2 239 656,03	-	-
9.30	рекл_СП: 110 и выше / Средства КУ / трехфазный косвенного включения	5 973 234,17	5 973 234,17	-	-

Министерство тарифной политики  
Красноярского края

ПРИКАЗ

29.12.2020

г. Красноярск

№ 70-э

О плате за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Красноярского края

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 22.10.2018 № 565-пр, решения правления министерства тарифной политики Красноярского края от 29.12.2020 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить размер платы для Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) в размере 550 рублей (с учетом НДС) согласно приложению № 1.

2. Утвердить стандартизированные тарифные ставки на технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям, ставки платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям за единицу максимальной мощности согласно приложению № 2.

3. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям согласно приложению № 3.

4. Размер платы, ставки и формулы, утвержденные в пунктах 1-3 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года.

5. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

6. Приказ вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Министр тарифной политики  
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

Приложение № 1  
к приказу министерства  
тарифной политики  
Красноярского края  
от 29.12.2020 № 70-п

Размер платы для Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) в размере 550 рублей (с учетом НДС)

№ п.п.	Категория заявителя
1	Плата для Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), составляет не более 550 рублей, при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого Заявителю уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.
2	В отношении садоводческих некоммерческих товариществ и огороднических некоммерческих товариществ - в размере 550 рублей (с учетом НДС), умноженных на количество членов таких товариществ, при условии присоединения каждым членом такого товарищества не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных товариществ на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

3	<p>В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), - в размере 550 рублей (с учетом НДС) умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.</p>
4	<p>За технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций - в размере 550 рублей (с учетом НДС) при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.</p>

Приложение № 2  
к приказу министерства  
тарифной политики  
Красноярского края  
от 29.12.2020 № 70-п

Стандартизированные тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам

№ п.п.	Наименование мероприятия	Стандартизированная тарифная ставка (без учета НДС)		Ставка платы за единицу максимальной мощности (без учета НДС)	
		на территории городских населенных пунктов	на территориях не относящихся к территориям городских населенных пунктов	на территории городских населенных пунктов	на территориях не относящихся к территориям городских населенных пунктов
1	2	3	4	5	6
1	С1 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) с применением постоянной схемы электроснабжения, в том числе:		11 513,47		392,28
1.1	С1.1 Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю		4 191,93		146,40
1.2	С1.2 Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		7 321,54		245,88

1	2	3	4	5	6
1					
2	С1 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) с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в том в том числе:		11 513,47		392,28
2.1	С1.1 Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю		4 191,93		146,40
2.2	С1.2 Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		7 321,54		245,88
3	С2	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)		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)	
3.1	ВЛ: 0,4 / дерево / изолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно	3 587 428,14	1 440 804,50	9 353,89	4 487,07
3.2	ВЛ: 0,4 / дерево / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	4 419 948,61	1 833 070,52	16 566,61	4 226,54
3.3	ВЛ: 0,4 / ж/бетон / изолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно	4 560 930,02	1 523 782,74	8 708,57	4 473,41
3.4	ВЛ: 0,4 / ж/бетон / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 581 453,00	1 930 626,66	9 723,99	4 244,21
3.5	ВЛ: 1-20 / ж/бетон / изолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно	3 277 152,17	3 469 863,64	0,00	0,00
3.6	ВЛ: 1-20 / ж/бетон / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 696 888,49	2 478 676,81	0,00	0,00
3.7	ВЛ: 1-20 / ж/бетон / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно	3 433 556,21	1 868 228,14	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
3.8	ВЛ: 1-20 / ж/бетон / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 655 390,90	2 893 425,08	0,00	0,00
3.9	ВЛ: 1-20 / дерево / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	-	1 481 853,10	-	0,00
3.10	ВЛ: 1-20 / дерево / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	-	6 063 351,85	-	0,00
3.11	ВЛ: 0,4 / дерево / неизолированный / алюминиевый / сечением до 50мм включительно	-	6 070 712,17	-	5 627,04
3.12	ВЛ: 0,4 / ж/бетон / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	2 368 127,20	-	5 190,74
3.13	ВЛ: 110 и выше / ж/бетон / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	4 033 420,90	-	0,00
4	C3		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)	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 осуществлению мероприятий по строительству кабельных линий (руб/кВт)	
4.1	КЛ: 0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	3 759 896,31	2 126 184,37	56 182,79	98 058,65
4.2	КЛ: 0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	4 076 158,87	2 464 487,95	41 286,65	53 389,02
4.3	КЛ: 0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	4 179 718,96	3 285 904,01	23 462,23	66 907,26
4.4	КЛ: 0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	4 670 937,71	-	7 179,17	-
4.5	КЛ: 0,4 / многожильные / бумажная изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	1 845 462,65	1 971 289,46	6 090,03	11 827,74
4.6	КЛ: 0,4 / многожильные / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	3 794 788,94	2 955 670,15	10 490,54	8 719,23
4.7	КЛ: 0,4 / многожильные / бумажная изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	3 588 753,94	2 124 227,10	13 781,92	3 647,11
4.8	КЛ: 0,4 / многожильные / бумажная изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	3 179 761,98	4 762 961,02	3 987,42	4 762,96

1	2	3	4	5	6
4.9	КЛ: 0,4 / многожильные / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в каналах	5 073 404,38	-	27 058,16	-
4.10	КЛ: 1-20 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	4 013 976,77	2 642 595,48	12 471,16	17 564,71
4.11	КЛ: 1-20 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	4 451 000,08	2 309 932,37	82 833,11	190 323,03
4.12	КЛ: 1-20 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	5 306 524,75	2 581 131,79	120 508,08	12 350,86
4.13	КЛ: 1-20 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	3 678 673,28	1 930 733,26	3 630,27	26 515,40
4.14	КЛ: 1-20 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	3 344 769,52	4 409 792,28	52 088,19	47 010,44
4.15	КЛ: 1-20 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	5 799 919,16	9 254 369,27	738 340,65	2 483 255,75
4.16	КЛ: 1-20 / многожильные / бумажная изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	5 283 070,41	3 061 570,41	7 320,83	14 691,62
4.17	КЛ: 1-20 / многожильные / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	3 713 316,78	3 034 267,57	6 307,27	5 270,55
4.18	КЛ: 1-20 / многожильные / бумажная изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	4 172 662,27	3 592 451,18	22 406,91	11 770,32
4.19	КЛ: 0,4 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	-	1 596 803,97	-	2 011,97
4.20	КЛ: 1-20 / многожильные / бумажная изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	2 885 438,09	6 720 123,14	0,00	475,58
4.21	КЛ: 1-20 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / не определено / в траншеях	9 666 782,81	9 663 027,89	0,00	0,00
4.22	КЛ: 0,4 / 1 / бумажная изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	5 242 980,59	-	75 269,09	-
4.23	КЛ: 1-20 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	1 401 608,82	2 288 647,56	0,00	104 667,48
4.24	КЛ: 1-20 / 1 / бумажная изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	2 712 694,37	-	6 585,30	-
4.25	КЛ: 1-20 / 1 / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	3 251 256,34	3 697 656,46	10 995,93	8 263,97
4.26	КЛ: 1-20 / 1 / бумажная изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	4 360 331,41	-	37 728,98	-



1	2	3	4	5	6
4.27	КЛ: 1-20 / 1 / бумажная изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	4 690 214,13	-	0,00	-
4.28	КЛ: 1-20 / многослойные / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	3 890 812,83	2 568 559,99	23 319,77	5 881,46
4.29	ГНБ: 0,4 / многослойные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	13 268 241,68	10 480 859,55	169 154,94	0,00
4.30	ГНБ: 0,4 / многослойные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	11 552 512,28	18 554 335,30	84 147,01	11 258 770,66
4.31	ГНБ: 0,4 / многослойные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно	9 137 001,74	39 344 233,51	13 034,48	0,00
4.32	ГНБ: 0,4 / многослойные / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 151 623,24	-	4 832,49	-
4.33	ГНБ: 0,4 / многослойные / бумажная изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	7 249 164,16	-	18 727,01	-
4.34	ГНБ: 1-20 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	8 356 882,93	4 128 499,32	6 685,51	61 927,49
4.35	ГНБ: 1-20 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	5 471 397,90	-	2 560,61	-
4.36	ГНБ: 1-20 / 1 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно	16 877 570,34	11 814 276,48	64 870,66	11 280,73
4.37	ГНБ: 1-20 / многослойные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	21 661 456,95	14 986 182,00	893 751,71	1 029 051,16
4.38	ГНБ: 1-20 / многослойные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно	70 133 911,64	69 662 626,83	0,00	0,00
4.39	ГНБ: 1-20 / многослойные / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	6 374 724,88	13 462 154,04	3 744,31	2 735,17
4.40	ГНБ: 1-20 / многослойные / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно	17 107 349,68	17 301 810,08	0,00	0,00
4.41	ГНБ: 1-20 / многослойные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	47 729 779,56	48 037 343,98	0,00	0,00
4.42	ГНБ: 1-20 / многослойные / резиновая и пластмассовая изоляция / не определено	69 544 010,91	69 892 933,07	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
5	C4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/штг.)	22 118 753,50	Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб*кВт.)	-
5.1	РП: Распределительный пункт 110	21 996 905,50	-	-	-
5.2	РП: Распределительный пункт 1-20	998 012,23	-	19 762,62	-
5.3	КРУН КРН ПП: Переключательный пункт 0,4-110	6 045 914,83	22 928 703,00	423 214,04	0,00
5.4	рекл. СТП: 1-20 / Реклоузер / не определено	2 791 059,86	2 388 194,36	0,00	55 999,04
6	C5	Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	27 503,90	Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт)	27 503,90
6.1	ТП: 10(6)/0,4 / 1 / до 25	26 406,73	27 503,90	26 406,73	27 503,90
6.2	ТП: 10(6)/0,4 / 1 / 25-100	10 370,35	12 129,99	10 370,35	12 129,99
6.3	ТП: 10(6)/0,4 / 1 / 100-250	7 525,05	6 643,76	7 525,05	6 643,76
6.4	ТП: 10(6)/0,4 / 1 / 250-400	3 203,90	2 750,97	3 203,90	2 750,97
6.5	ТП: 10(6)/0,4 / 1 / 420-1000	1 863,99	1 464,33	1 863,99	1 464,33
6.6	ТП: 10(6)/0,4 / 2 / 420-1000	9 531,65	-	9 531,65	-
6.7	ТП: 10(6)/0,4 / 2 / до 25	-	0,00	-	0,00
6.8	ТП: 10(6)/0,4 / 2 / 250-400	0,00	-	0,00	-
6.9	ТП: 10(6)/0,4 / 2 / свыше 1000	228,46	-	228,46	-
6.10	ТП: 10(6)/0,4 / не определено / 25-100	-	0,00	-	0,00
7	C6	Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	-	Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт)	-

1	2	3	4	5	6
8	C7	Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	42 042,17	42 042,17	0,00
		-	-	-	-
9	C8	Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета (руб/кВт)	42 042,17	42 042,17	0,00
9.1	рекл СП: 0,4 / Средства КУ / однофазный прямой включения без ТТ	42 042,17	42 042,17	0,00	0,00
9.2	рекл СП: 0,4 / Средства КУ / однофазный прямой включения с ТТ	64 009,18	64 009,18	0,00	0,00
9.3	рекл СП: 1-20 / Средства КУ / однофазный прямой включения	463 183,29	463 183,29	0,00	0,00
9.4	рекл СП: 35 / Средства КУ / однофазный прямой включения	2 239 656,03	2 239 656,03	0,00	0,00
9.5	рекл СП: 110 и выше / Средства КУ / однофазный прямой включения	5 973 234,17	5 973 234,17	0,00	0,00
9.6	рекл СП: 0,4 / Средства КУ / однофазный полукосвенного включения без ТТ	42 042,17	42 042,17	0,00	0,00
9.7	рекл СП: 0,4 / Средства КУ / однофазный полукосвенного включения с ТТ	64 009,18	64 009,18	0,00	0,00
9.8	рекл СП: 1-20 / Средства КУ / однофазный полукосвенного включения	463 183,29	463 183,29	0,00	0,00
9.9	рекл СП: 35 / Средства КУ / однофазный полукосвенного включения	2 239 656,03	2 239 656,03	0,00	0,00
9.10	рекл СП: 110 и выше / Средства КУ / однофазный полукосвенного включения	5 973 234,17	5 973 234,17	0,00	0,00
9.11	рекл СП: 0,4 / Средства КУ / однофазный косвенного включения без ТТ	42 042,17	42 042,17	0,00	0,00
9.12	рекл СП: 0,4 / Средства КУ / однофазный косвенного включения без ТТ	64 009,18	64 009,18	0,00	0,00
9.13	рекл СП: 1-20 / Средства КУ / однофазный косвенного включения	463 183,29	463 183,29	0,00	0,00
9.14	рекл СП: 35 / Средства КУ / однофазный косвенного включения	2 239 656,03	2 239 656,03	0,00	0,00
9.15	рекл СП: 110 и выше / Средства КУ / однофазный косвенного включения	5 973 234,17	5 973 234,17	0,00	0,00
9.16	рекл СП: 0,4 / Средства КУ / трехфазный прямой включения с ТТ	64 127,84	64 127,84	0,00	0,00
9.17	рекл СП: 0,4 / Средства КУ / трехфазный прямой включения без ТТ	42 160,83	42 160,83	0,00	0,00
9.18	рекл СП: 1-20 / Средства КУ / трехфазный прямой включения	463 183,29	463 183,29	0,00	0,00
9.19	рекл СП: 35 / Средства КУ / трехфазный прямой включения	2 239 656,03	2 239 656,03	0,00	0,00
9.20	рекл СП: 110 и выше / Средства КУ / трехфазный прямой включения	5 973 234,17	5 973 234,17	0,00	0,00
9.21	рекл СП: 0,4 / Средства КУ / трехфазный полукосвенного включения без ТТ	42 160,83	42 160,83	0,00	0,00
9.22	рекл СП: 0,4 / Средства КУ / трехфазный полукосвенного включения с ТТ	64 127,84	64 127,84	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
9.23	рекл_СП: 1-20 / Средства КУ / трехфазный полукосвенного включения	463 183,29	463 183,29	0,00	0,00
9.24	рекл_СП: 35 / Средства КУ / трехфазный полукосвенного включения	2 239 656,03	2 239 656,03	0,00	0,00
9.25	рекл_СП: 110 и выше / Средства КУ / трехфазный полукосвенного включения	5 973 234,17	5 973 234,17	0,00	0,00
9.26	рекл_СП: 0,4 / Средства КУ / трехфазный косвенного включения без ТТ	42 160,83	42 160,83	0,00	0,00
9.27	рекл_СП: 0,4 / Средства КУ / трехфазный косвенного включения с ТТ	64 127,84	64 127,84		
9.28	рекл_СП: 1-20 / Средства КУ / трехфазный косвенного включения	463 183,29	463 183,29	0,00	0,00
9.29	рекл_СП: 35 / Средства КУ / трехфазный косвенного включения	2 239 656,03	2 239 656,03	0,00	0,00
9.30	рекл_СП: 110 и выше / Средства КУ / трехфазный косвенного включения	5 973 234,17	5 973 234,17	0,00	0,00

Приложение № 3  
к приказу министерства  
тарифной политики  
Красноярского края  
от 29.12.2020 № 70-п

Формулы платы за технологическое присоединение  
к территориальным распределительным электрическим сетям для расчета  
посредством применения стандартизированных тарифных ставок  
(далее - формулы)

№ п/п	Формулы	Формулы применяются
1	$T = C_1 + C_8 \times N_1$	при отсутствии необходимости реализации мероприятий по разработке сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и выполнению сетевой организацией технических условий (далее - мероприятия «последней мили»)
2	$T = C_1 + C_8 \times N_1 + C_2 \times L_i + C_3 \times L_i.$	при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий
3	$T = (C_1 + C_8 \times N_1 + C_2 \times L_i + C_3 \times L_i.) + (C_4 \times N_2) + (C_5 \times N_3 + C_6 \times N_3 + C_7 \times N_3)$	при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)
4	$T = 0,5 \times ((C_1 + C_8 \times N_1 + C_2 \times L_i + C_3 \times L_i.) + (C_4 \times N_2) + (C_5 \times N_3 + C_6 \times N_3 + C_7 \times N_3)) \times I_1 + 0,5 \times ((C_1 + C_8 \times N_1 + C_2 \times L_i + C_3 \times L_i.) + (C_4 \times N_2) + (C_5 \times N_3 + C_6 \times N_3 + C_7 \times N_3)) \times I_2$	если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года

T – размер платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям;

C<sub>1</sub> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, руб. за одно присоединение;

$C_2$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения, руб./км;

$C_3$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения, руб./км;

$C_4$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на  $i$ -м уровне напряжения (руб./шт.);

$C_5$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

$C_6$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

$C_7$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт);

$C_8$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), рублей за точку учета;

$N_1$  – количества точек учета;

$N_2$  – количество пунктов секционирования, шт.;

$N_3$  – объем максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение Заявителя, кВт;

$L_i$  – суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий электропередачи на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя, км;

$I_1$  – произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

$I_2$  – произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.