



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2015 г.

№ 327 /

г. Якутск

«Об установлении размера платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 2016 год»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003г. № 35 – ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами 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, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861, приказом Федеральной службы по тарифам РФ от 11.09.2012 г. № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Постановлением Правительства РС (Я) от 22.11.2007 г. № 468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике - Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия)» и Положением о Правлении Государственного комитета по ценовой политике - Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия), утвержденным Постановлением Правительства РС (Я) от 26.12.2002 № 659, Правление Государственного комитета по ценовой политике - Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия) **постановляет:**

1. Для расчета платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) установить:

1.1. стандартизированные тарифные ставки согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.2. ставки за единицу максимальной мощности (1 кВт) и стандартизированная тарифная ставка С1 за технологическое присоединение к электрическим сетям для технологического

присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), и для постоянной схемы электроснабжения согласно приложениям № 2-7 к настоящему постановлению;

1.3. определить выпадающие доходы сетевых организаций от технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 150 кВт (включительно), согласно приложению № 8 к настоящему постановлению

1.4. формулы расчета платы согласно приложению № 9 к настоящему постановлению.

2. Ставки, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г.;

3. С 1 октября 2015 года размер включаемых в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики не может составлять более чем 50 процентов от величины указанных расходов.

4. С 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

5. С 1 января 2016 года признать утратившими силу следующие постановления Правления ГКЦ-РЭК РС (Я):

5.1 от 23 сентября 2015 года №132 "О внесении изменений в некоторые постановления Правления ГКЦ-РЭК РС(Я) на 2015 год"

5.2. от 30.09.2015 N 133 "О внесении изменений в постановление Правления ГКЦ-РЭК РС(Я) от 31.08.2015 N 119 "Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "Якутскэнерго" на 2015 год";

5.3. от 21.09.2015 N 128"О внесении изменений в постановление Правления ГКЦ-РЭК РС(Я) от 20.12.2013 N 322 "Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "ДРСК" филиала "Южно-Якутские электрические сети" на 2015 год" ;

5.4. от 07 декабря 2015 года №222 "О внесении изменений в постановления Правления ГКЦ-РЭК РС(Я) от 20.12.2013 №321 "Об утверждении размера платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям ОАО "Сахаэнерго" на 2014 год"

5.5. от 14.09.2015 N 123 "Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала "Дальневосточный" ОАО "РЖД" на 2015 год"

5.6. от 20 декабря 2013 г. N 326/1 "Об установлении размера платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям филиала "Дальневосточный" ОАО "Оборонэнерго"

6. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия)

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Единица измерения	Ставка	В том числе,			
				СМР	Обрудование	ПИР	Прочие
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам на строительство кабельных линий электропередачи на соответствующем уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км)						
Уровень напряжения – 0,4 кВ							
Строительство кабельной линии в траншее							
1	Строительство КЛ ААБ 3х10 1 шт. в траншее	1 км	158 767	119 262	9 447	12 361	17 697
2	Строительство КЛ ААБ 3х10 2 шт.	1 км	316 977	238 524	18 894	24 676	34 883
3	Строительство КЛ ААБ 3х10 3 шт.	1 км	424 560	319 622	25 319	33 050	46 569
4	Строительство КЛ ААБ 3х10 4 шт.	1 км	568 911	428 294	33 927	44 287	62 403
5	Строительство КЛ ААБ 3х10 5 шт.	1 км	762 341	573 914	45 462	59 345	83 620
6	Строительство КЛ ААБ 3х10 6 шт.	1 км	1 021 537	769 045	60 919	79 522	112 051
7	Строительство КЛ ААБ 3х16 1 шт.	1 км	163 749	123 017	9 745	12 749	18 238
8	Строительство КЛ ААБ 3х16 2 шт.	1 км	326 941	246 035	19 489	25 452	35 965

9	Строительство КЛ ААБ 3x16 3 шт.	1 км	437 912	329 687	26 116	34 089	48 020
10	Строительство КЛ ААБ 3x25 1 шт.	1 км	168 258	126 417	10 014	13 100	18 728
11	Строительство КЛ ААБ 3x25 2 шт.	1 км	335 960	252 833	20 028	26 154	36 945
12	Строительство КЛ ААБ 3x251 3 шт.	1 км	449 997	338 797	26 837	35 030	49 333
13	Строительство КЛ ААБ 3x251 4 шт.	1 км	602 996	453 988	35 962	46 940	66 106
14	Строительство КЛ ААБ 3x251 5 шт.	1 км	808 014	608 344	48 189	62 900	88 581
15	Строительство КЛ ААБ 3x251 6 шт.	1 км	1 082 739	815 180	64 574	84 286	118 699
16	Строительство КЛ ААБ 3x35 1 шт.	1 км	172 223	129 406	10 251	13 409	19 158
17	Строительство КЛ ААБ 3x35 2 шт.	1 км	343 890	258 812	20 502	26 771	37 806
18	Строительство КЛ ААБ 3x35 3 шт.	1 км	460 624	346 808	27 472	35 857	50 487
19	Строительство КЛ ААБ 3x35 4 шт.	1 км	617 236	464 722	36 813	48 049	67 652
20	Строительство КЛ ААБ 3x35 5 шт.	1 км	827 097	622 728	49 329	64 385	90 654
21	Строительство КЛ ААБ 3x35 6 шт.	1 км	1 108 309	834 455	66 101	86 276	121 477
22	Строительство КЛ ААБ 3x50 1 шт.	1 км	184 125	138 378	10 961	14 335	20 451
23	Строительство КЛ ААБ 3x50 2 шт.	1 км	367 695	276 756	21 923	28 624	40 392
24	Строительство КЛ ААБ 3x50 3 шт.	1 км	492 521	370 853	29 377	38 340	53 952
25	Строительство КЛ ААБ 3x50 4 шт.	1 км	659 979	496 942	39 365	51 376	72 296
26	Строительство КЛ ААБ 3x50 5 шт.	1 км	884 372	665 903	52 749	68 844	96 876
27	Строительство КЛ ААБ 3x50 6 шт.	1 км	1 185 058	892 310	70 684	92 250	129 814
28	Строительство КЛ ААБ 3x70 1 шт.	1 км	193 633	145 545	11 529	15 075	21 484
29	Строительство КЛ ААБ 3x70 2 шт.	1 км	386 709	291 089	23 058	30 104	42 458
30	Строительство КЛ ААБ 3x70 3 шт.	1 км	518 001	390 059	30 898	40 323	56 720

31	Строительство КЛ ААБ 3x70 4 шт.	1 км	694 121	522 680	41 404	54 033	76 004
32	Строительство КЛ ААБ 3x70 5 шт.	1 км	930 122	700 391	55 481	72 405	101 846
33	Строительство КЛ ААБ 3x70 6 шт.	1 км	1 246 364	938 523	74 344	97 022	136 473
34	Строительство КЛ ААБ 3x95 1 шт.	1 км	206 652	155 359	12 307	16 088	22 898
35	Строительство КЛ ААБ 3x95 2 шт.	1 км	412 748	310 717	24 613	32 131	45 286
36	Строительство КЛ ААБ 3x95 3 шт.	1 км	552 893	416 361	32 982	43 039	60 510
37	Строительство КЛ ААБ 3x95 4 шт.	1 км	740 876	557 924	44 196	57 673	81 083
38	Строительство КЛ ААБ 3x95 5 шт.	1 км	992 774	747 619	59 222	77 282	108 652
39	Строительство КЛ ААБ 3x95 6 шт.	1 км	1 330 317	1 001 809	79 357	103 557	145 593
40	Строительство КЛ ААБ 3x120 1 шт.	1 км	219 124	164 760	13 051	17 059	24 253
41	Строительство КЛ ААБ 3x120 2 шт.	1 км	437 691	329 520	26 103	34 072	47 996
42	Строительство КЛ ААБ 3x120 3 шт.	1 км	586 316	441 557	34 978	45 641	64 141
43	Строительство КЛ ААБ 3x120 4 шт.	1 км	785 664	591 686	46 870	61 159	85 949
44	Строительство КЛ ААБ 3x120 5 шт.	1 км	1 052 790	792 860	62 806	81 953	115 171
45	Строительство КЛ ААБ 3x120 6 шт.	1 км	1 410 738	1 062 432	84 160	109 817	154 329
46	Строительство КЛ АСБ 50 мм ² 1 шт.	1 км	348 692	285 927	17 435	29 290	16 040
47	Строительство КЛ АСБ 70 мм ² 1 шт.	1 км	363 044	297 696	18 152	30 496	16 700
48	Строительство КЛ АСБ 95 мм ² 1 шт.	1 км	382 391	313 561	19 120	32 121	17 590
49	Строительство КЛ АСБ 120 мм ² 1 шт.	1 км	418 182	342 909	20 909	35 127	19 236
50	Строительство КЛ АСБ 150 мм ² 1 шт.	1 км	435 229	356 888	21 761	36 559	20 021
51	Строительство КЛ АСБ 50 мм ² (ГНБ) 1 шт.	1 км	583 758	478 682	29 188	49 036	26 853
52	Строительство КЛ АСБ 70 мм ² (ГНБ) 1	1 км	598 111	490 451	29 906	50 241	27 513

	шт.						
53	Строительство КЛ АСБ 95 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	617 458	506 315	30 873	51 866	28 403
54	Строительство КЛ АСБ 120 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	653 249	535 664	32 662	54 873	30 049
55	Строительство КЛ АСБ 150 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	670 296	549 642	33 515	56 305	30 834
56	Строительство КЛ 1 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	377 972	316 097	0	39 732	22 144
57	Строительство КЛ 2 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	568 777	476 457	0	59 277	33 043
58	Строительство КЛ 3 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	506 483	423 569	0	53 241	29 673
59	Строительство КЛ 4 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	678 687	567 583	0	71 343	39 761
60	Строительство КЛ 5 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	909 441	760 561	0	95 599	53 280
61	Строительство КЛ 6 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	1 218 651	1 019 152	0	128 103	71 396
62	Строительство КЛ 1 кабеля по эстакаде	1 км	878 852	736 922	0	91 151	50 779
63	Строительство КЛ 2 кабеля по эстакаде	1 км	1 177 662	987 475	0	122 142	68 045
64	Строительство КЛ 3 кабеля по эстакаде	1 км	1 578 067	1 323 217	0	163 671	91 180
65	Строительство КЛ 4 кабеля по эстакаде	1 км	1 725 838	1 418 488	0	197 387	109 963
66	Строительство КЛ 5 кабеля по эстакаде	1 км	2 252 707	1 900 774	0	207 448	144 484

67	Строительство КЛ 6 кабеля по эстакаде	1 км	2 397 607	2 020 416	0	231 848	145 343
68	Строительство КЛ 7 кабеля по эстакаде	1 км	2 632 087	2 233 046	0	256 248	142 793
69	Строительство КЛ 8 кабеля по эстакаде	1 км	2 902 266	2 445 676	0	280 648	175 942
70	Строительство КЛ 9 кабелей по эстакаде	1 км	3 037 755	2 553 029	0	311 277	173 449
71	Строительство КЛ 10 кабелей по эстакаде	1 км	3 275 890	2 753 151	0	335 677	187 062
72	Строительство КЛ 11 кабелей по эстакаде	1 км	3 491 491	2 953 274	0	337 572	200 645
73	Строительство КЛ 12 кабелей по эстакаде	1 км	3 722 748	3 153 397	0	360 447	208 904
74	Строительство КЛ 13 кабелей по эстакаде	1 км	3 971 897	3 324 489	0	415 730	231 678
75	Строительство КЛ 14 кабелей по эстакаде	1 км	4 204 995	3 519 608	0	440 130	245 257
76	Строительство КЛ 15 кабелей по эстакаде	1 км	4 420 050	3 714 728	0	452 917	252 405
77	Строительство КЛ 16 кабелей по эстакаде	1 км	4 652 218	3 909 847	0	476 707	265 664
78	Строительство КЛ 1 кабель в усиленных жб лотках	1 км	1 326 892	1 090 993	0	151 502	84 396
79	Строительство КЛ 2 кабель в усиленных жб лотках	1 км	1 523 591	1 241 848	0	180 942	100 802
80	Строительство КЛ 3 кабель в усиленных жб лотках	1 км	1 764 923	1 437 340	0	210 381	117 203
81	Строительство КЛ 4 кабель в усиленных жб лотках	1 км	1 954 803	1 574 265	0	244 387	136 150
82	Строительство КЛ 5 кабель в усиленных жб лотках	1 км	2 223 073	1 796 693	0	273 827	152 554
83	Строительство КЛ 6 кабель в усиленных жб лотках	1 км	2 462 079	1 989 857	0	303 266	168 957

84	Строительство КЛ 1 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	944 067	789 806	0	99 071	55 190
85	Строительство КЛ 2 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	1 133 958	933 855	0	128 510	71 594
86	Строительство КЛ 3 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	1 465 757	1 219 811	0	157 949	87 997
87	Строительство КЛ 4 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	1 753 404	1 461 611	0	187 389	104 405
88	Строительство КЛ 5 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	1 942 683	1 597 935	0	221 395	123 353
89	Строительство КЛ 6 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	2 011 340	1 645 831	0	225 751	139 758
90	Строительство КЛ 7 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	2 247 403	1 838 995	0	252 246	156 162
91	Строительство КЛ 8 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	2 483 457	2 032 158	0	278 742	172 558
92	Строительство КЛ 9 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	2 756 142	2 255 290	0	309 347	191 505
93	Строительство КЛ 10 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	2 992 205	2 448 453	0	335 843	207 909
94	Строительство КЛ 1 кабель в металл коробах под зданием	1 км	542 514	426 768	0	74 334	41 413
95	Строительство КЛ 2 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	764 374	601 290	0	104 732	58 352
96	Строительство КЛ 3 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	1 024 504	805 918	0	140 373	78 213
97	Строительство КЛ 4 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	1 246 363	980 440	0	170 771	95 152

98	Строительство КЛ 5 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	1 514 147	1 191 089	0	207 462	115 597
99	Строительство КЛ 6 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	1 736 007	1 365 611	0	237 860	132 536
Уровень напряжения – 6 кВ							
Строительство кабельной линии в траншее							
1	Строительство КЛ ААБ 3х16 1 шт.	1 км	190 224	142 975	11 326	14 810	21 114
2	Строительство КЛ ААБ 3х16 2 шт.	1 км	379 893	285 951	22 651	29 573	41 717
3	Строительство КЛ ААБ 3х16 3 шт.	1 км	508 867	383 174	30 353	39 612	55 727
4	Строительство КЛ ААБ 3х16 4 шт.	1 км	681 881	513 453	40 673	53 081	74 675
5	Строительство КЛ ААБ 3х16 5 шт.	1 км	913 721	688 027	54 501	71 128	100 064
6	Строительство КЛ ААБ 3х16 6 шт.	1 км	1 224 386	921 957	73 032	95 312	134 086
7	Строительство КЛ ААБ 3х25 1 шт.	1 км	195 485	146 941	11 640	15 219	21 685
8	Строительство КЛ ААБ 3х25 2 шт.	1 км	390 413	293 881	23 280	30 392	42 860
9	Строительство КЛ ААБ 3х251 3 шт.	1 км	522 964	393 801	31 195	40 710	57 259
10	Строительство КЛ ААБ 3х251 4 шт.	1 км	700 772	527 693	41 801	54 551	76 727
11	Строительство КЛ ААБ 3х251 5 шт.	1 км	939 035	707 109	56 013	73 099	102 814
12	Строительство КЛ ААБ 3х251 6 шт.	1 км	1 258 307	947 526	75 057	97 952	137 771
13	Строительство КЛ ААБ 3х35 1 шт.	1 км	203 952	153 323	12 145	15 878	22 605
14	Строительство КЛ ААБ 3х35 2 шт.	1 км	407 348	306 647	24 291	31 710	44 700
15	Строительство КЛ ААБ 3х35 3 шт.	1 км	545 657	410 907	32 550	42 476	59 724
16	Строительство КЛ ААБ 3х35 4 шт.	1 км	731 180	550 615	43 617	56 918	80 030
17	Строительство КЛ ААБ 3х35 5 шт.	1 км	979 781	737 824	58 446	76 270	107 240

18	Строительство КЛ ААБ 3х35 6 шт.	1 км	1 312 907	988 685	78 318	102 202	143 702
19	Строительство КЛ ААБ 3х50 1 шт.	1 км	207 431	155 946	12 353	16 149	22 983
20	Строительство КЛ ААБ 3х50 2 шт.	1 км	414 305	311 892	24 706	32 252	45 455
21	Строительство КЛ ААБ 3х50 3 шт.	1 км	554 980	417 935	33 106	43 202	60 737
22	Строительство КЛ ААБ 3х50 4 шт.	1 км	743 673	560 033	44 363	57 891	81 387
23	Строительство КЛ ААБ 3х50 5 шт.	1 км	996 522	750 444	59 446	77 573	109 059
24	Строительство КЛ ААБ 3х50 6 шт.	1 км	1 335 340	1 005 595	79 657	103 948	146 139
25	Строительство КЛ ААБ 3х70 1 шт.	1 км	234 349	176 237	13 960	18 244	25 907
26	Строительство КЛ ААБ 3х70 2 шт.	1 км	468 142	352 475	27 921	36 442	51 304
27	Строительство КЛ ААБ 3х70 3 шт.	1 км	627 120	472 316	37 414	48 817	68 573
28	Строительство КЛ ААБ 3х70 4 шт.	1 км	840 341	632 903	50 135	65 415	91 888
29	Строительство КЛ ААБ 3х70 5 шт.	1 км	1 126 057	848 090	67 181	87 656	123 130
30	Строительство КЛ ААБ 3х70 6 шт.	1 км	1 508 917	1 136 441	90 022	117 459	164 994
31	Строительство КЛ ААБ 3х95 1 шт.	1 км	249 357	187 551	14 857	19 413	27 537
32	Строительство КЛ ААБ 3х95 2 шт.	1 км	498 158	375 101	29 713	38 779	54 564
33	Строительство КЛ ААБ 3х95 3 шт.	1 км	667 342	502 636	39 816	51 948	72 942
34	Строительство КЛ ААБ 3х120 1 шт.	1 км	248 997	187 279	14 835	19 384	27 498
35	Строительство КЛ ААБ 3х120 2 шт.	1 км	497 437	374 558	29 670	38 723	54 486
36	Строительство КЛ ААБ 3х120 3 шт.	1 км	666 376	501 908	39 758	51 873	72 838
37	Строительство КЛ ААБ 3х150 1 шт.	1 км	294 991	221 950	17 582	22 965	32 494
38	Строительство КЛ ААБ 3х150 2 шт.	1 км	589 426	443 901	35 163	45 883	64 478
39	Строительство КЛ ААБ 3х150 3 шт.	1 км	789 641	594 827	47 119	61 468	86 228

40	Строительство КЛ ААБ 3x185 1 шт.	1 км	311 877	234 679	18 590	24 279	34 329
41	Строительство КЛ ААБ 3x185 2 шт.	1 км	623 136	469 312	37 176	48 507	68 140
42	Строительство КЛ ААБ 3x185 3 шт.	1 км	834 813	628 878	49 816	64 984	91 135
43	Строительство КЛ ААБ 3x240 1 шт.	1 км	367 241	276 414	21 896	28 589	40 343
44	Строительство КЛ ААБ 3x240 2 шт.	1 км	733 927	552 828	43 792	57 131	80 175
45	Строительство КЛ ААБ 3x240 3 шт.	1 км	983 272	740 790	58 681	76 540	107 262
46	Строительство КЛ АСБ 3x70 мм2 1 шт.	1 км	558 620	458 068	27 931	46 924	25 697
47	Строительство КЛ АСБ 3x95 мм2 1 шт.	1 км	606 328	497 189	30 316	50 932	27 891
48	Строительство КЛ АСБ 3x120 мм2 1 шт.	1 км	644 859	528 784	32 243	54 168	29 664
49	Строительство КЛ АСБ 3x150 мм2 1 шт.	1 км	697 926	572 299	34 896	58 626	32 105
50	Строительство КЛ АСБ 3x240 мм2 1 шт.	1 км	841 382	689 933	42 069	70 676	38 704
51	Строительство КЛ АСБ 3x70 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	793 687	650 823	39 684	66 670	36 510
52	Строительство КЛ АСБ 3x95 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	841 394	689 943	42 070	70 677	38 704
53	Строительство КЛ АСБ 3x120 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	879 926	721 539	43 996	73 914	40 477
54	Строительство КЛ АСБ 3x150 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	932 992	765 054	46 650	78 371	42 918
55	Строительство КЛ АСБ 3x240 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	1 076 449	882 688	53 822	90 422	49 517
56	Строительство КЛ ААБ2л 3x70 мм2 1 шт.	1 км	501 939	411 590	25 097	42 163	23 089
57	Строительство КЛ ААБ2л 3x95 мм2 1 шт.	1 км	536 826	440 197	26 841	45 093	24 694
58	Строительство КЛ ААБ2л 3x120 мм2 1 шт.	1 км	567 732	465 540	28 387	47 690	26 116

59	Строительство КЛ ААБ2л 3x150 мм2 1 шт.	1 км	608 732	499 160	30 437	51 133	28 002
60	Строительство КЛ ААБ2л 3x240 мм2 1 шт.	1 км	728 239	597 156	36 412	61 172	33 499
61	Строительство КЛ 1 кабель в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	374 714	312 838	0	39 732	22 144
62	Строительство КЛ 2 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	534 988	442 667	0	59 277	33 043
63	Строительство КЛ 3 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	774 494	650 893	0	79 360	44 242
64	Строительство КЛ 4 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	965 247	811 200	0	98 905	55 141
65	Строительство КЛ 5 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	1 038 404	839 202	0	127 899	71 303
66	Строительство КЛ 6 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	1 197 095	967 448	0	147 445	82 203
67	Строительство КЛ 1 кабель по эстакаде	1 км	865 196	674 825	0	122 255	68 116
68	Строительство КЛ 2 кабеля по эстакаде	1 км	1 148 698	923 217	0	144 794	80 687
69	Строительство КЛ 3 кабеля по эстакаде	1 км	1 426 335	1 165 743	0	167 333	93 258
70	Строительство КЛ 4 кабеля по эстакаде	1 км	1 703 495	1 407 793	0	189 872	105 830
71	Строительство КЛ 5 кабеля по эстакаде	1 км	1 782 371	1 440 466	0	219 535	122 369
72	Строительство КЛ 6 кабеля по эстакаде	1 км	1 965 417	1 588 393	0	242 080	134 944
73	Строительство КЛ 7 кабеля по эстакаде	1 км	2 148 463	1 736 320	0	264 625	147 518
74	Строительство КЛ 8 кабеля по эстакаде	1 км	2 331 510	1 884 247	0	287 170	160 093
75	Строительство КЛ 9 кабелей по эстакаде	1 км	2 523 042	2 039 032	0	310 760	173 249

76	Строительство КЛ 10 кабелей по эстакаде	1 км	2 700 007	2 182 044	0	332 556	185 407
77	Строительство КЛ 11 кабелей по эстакаде	1 км	2 876 972	2 325 056	0	354 352	197 564
78	Строительство КЛ 12 кабелей по эстакаде	1 км	3 053 937	2 468 068	0	376 148	209 721
79	Строительство КЛ 13 кабелей по эстакаде	1 км	3 378 909	2 730 701	0	416 175	232 034
80	Строительство КЛ 14 кабелей по эстакаде	1 км	3 561 909	2 878 590	0	438 714	244 605
81	Строительство КЛ 15 кабелей по эстакаде	1 км	3 744 909	3 026 479	0	461 253	257 176
82	Строительство КЛ 16 кабелей по эстакаде	1 км	3 927 909	3 174 369	0	483 792	269 748
83	Строительство КЛ 1 кабель в усиленных жб лотках	1 км	1 312 995	1 089 524	0	143 518	79 953
84	Строительство КЛ 2 кабель в усиленных жб лотках	1 км	1 504 413	1 247 527	0	164 972	91 914
85	Строительство КЛ 3 кабель в усиленных жб лотках	1 км	1 735 695	1 445 394	0	186 427	103 874
86	Строительство КЛ 4 кабель в усиленных жб лотках	1 км	1 914 721	1 583 894	0	212 449	118 379
87	Строительство КЛ 5 кабель в усиленных жб лотках	1 км	1 898 981	1 534 738	0	233 903	130 339
88	Строительство КЛ 6 кабель в усиленных жб лотках	1 км	2 073 168	1 675 511	0	255 358	142 300
89	Строительство КЛ 1 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	888 902	747 069	0	91 086	50 747
90	Строительство КЛ 2 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	1 006 433	841 988	0	105 592	58 853
91	Строительство КЛ 3 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	1 098 283	923 034	0	112 541	62 708
92	Строительство КЛ 4 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	1 307 664	1 099 000	0	133 995	74 668
93	Строительство КЛ 5 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	1 517 044	1 274 965	0	155 450	86 629

94	Строительство КЛ 6 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	1 622 157	1 339 552	0	181 472	101 134
95	Строительство КЛ 7 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	1 813 941	1 497 921	0	202 926	113 094
96	Строительство КЛ 8 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	2 005 725	1 656 290	0	224 381	125 055
97	Строительство КЛ 9 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	2 197 509	1 814 659	0	245 835	137 015
98	Строительство КЛ 10 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	2 430 119	2 006 742	0	271 857	151 520
99	Строительство КЛ 1 кабель в металл коробах под зданием	1 км	592 914	489 628	0	66 331	36 955
100	Строительство КЛ 2 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	793 102	654 939	0	88 726	49 437
101	Строительство КЛ 3 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	1 040 162	858 958	0	116 365	64 839
102	Строительство КЛ 4 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	1 240 351	1 024 270	0	138 760	77 321
103	Строительство КЛ 5 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	1 496 785	1 236 031	0	167 447	93 307
104	Строительство КЛ 6 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	1 696 974	1 401 342	0	189 842	105 789
Уровень напряжения – 10 кВ							
Строительство кабельной линии в траншее							
1	Строительство КЛ ААБ 3х16 1 шт.	1 км	203 732	153 158	12 132	15 861	22 581
2	Строительство КЛ ААБ 3х16 2 шт.	1 км	406 908	306 316	24 265	31 676	44 652
3	Строительство КЛ ААБ 3х16 3 шт.	1 км	545 067	410 463	32 514	42 430	59 660
4	Строительство КЛ ААБ 3х25 1 шт.	1 км	207 889	156 291	12 380	16 185	23 033
5	Строительство КЛ ААБ 3х25 2 шт.	1 км	415 221	312 582	24 761	32 323	45 555
6	Строительство КЛ ААБ 3х25 3 шт.	1 км	556 207	418 860	33 180	43 297	60 870
7	Строительство КЛ ААБ 3х35 1 шт.	1 км	212 442	159 723	12 652	16 539	23 527

8	Строительство КЛ ААБ 3х35 2 шт.	1 км	424 328	319 447	25 305	33 032	46 544
9	Строительство КЛ ААБ 3х35 3 шт.	1 км	568 410	428 059	33 908	44 247	62 196
10	Строительство КЛ ААБ 3х50 1 шт.	1 км	222 208	167 085	13 236	17 299	24 588
11	Строительство КЛ ААБ 3х50 2 шт.	1 км	443 859	334 170	26 471	34 552	48 666
12	Строительство КЛ ААБ 3х50 3 шт.	1 км	594 582	447 788	35 471	46 284	65 039
13	Строительство КЛ ААБ 3х70 1 шт.	1 км	233 365	175 496	13 902	18 168	25 800
14	Строительство КЛ ААБ 3х70 2 шт.	1 км	466 174	350 992	27 804	36 289	51 090
15	Строительство КЛ ААБ 3х70 3 шт.	1 км	624 484	470 329	37 257	48 612	68 287
16	Строительство КЛ ААБ 3х95 1 шт.	1 км	258 139	194 171	15 381	20 096	28 491
17	Строительство КЛ ААБ 3х95 2 шт.	1 км	515 722	388 342	30 762	40 146	56 472
18	Строительство КЛ ААБ 3х95 3 шт.	1 км	690 879	520 378	41 221	53 780	75 499
19	Строительство КЛ ААБ 3х120 1 шт.	1 км	256 224	192 727	15 267	19 947	28 283
20	Строительство КЛ ААБ 3х120 2 шт.	1 км	511 892	385 455	30 533	39 848	56 056
21	Строительство КЛ ААБ 3х120 3 шт.	1 км	685 746	516 509	40 915	53 381	74 942
22	Строительство КЛ ААБ 3х150 1 шт.	1 км	287 161	216 048	17 114	22 355	31 644
23	Строительство КЛ ААБ 3х150 2 шт.	1 км	573 765	432 095	34 228	44 664	62 777
24	Строительство КЛ ААБ 3х150 3 шт.	1 км	768 656	579 008	45 866	59 834	83 948
25	Строительство КЛ ААБ 3х185 1 шт.	1 км	316 170	237 916	18 846	24 613	34 795
26	Строительство КЛ ААБ 3х185 2 шт.	1 км	631 784	475 832	37 693	49 180	69 080
27	Строительство КЛ ААБ 3х185 3 шт.	1 км	846 402	637 615	50 508	65 886	92 394
28	Строительство КЛ ААБ 3х240 1 шт.	1 км	351 152	264 286	20 935	27 336	38 595
29	Строительство КЛ ААБ 3х240 2 шт.	1 км	701 748	528 572	41 870	54 626	76 680
30	Строительство КЛ ААБ 3х240 3 шт.	1 км	940 153	708 286	56 106	73 183	102 578
31	Строительство КЛ 1 кабель в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	387 749	325 873	0	39 732	22 144
32	Строительство КЛ 2 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	578 501	486 180	0	59 277	33 043

33	Строительство КЛ 3 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	774 494	650 893	0	79 360	44 242
34	Строительство КЛ 4 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	965 247	811 200	0	98 905	55 141
35	Строительство КЛ 5 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	1 248 205	1 049 002	0	127 899	71 303
36	Строительство КЛ 6 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	1 438 957	1 209 310	0	147 445	82 203
37	Строительство КЛ 1 кабель по эстакаде	1 км	1 193 082	1 002 711	0	122 255	68 116
38	Строительство КЛ 2 кабеля по эстакаде	1 км	1 413 051	1 187 570	0	144 794	80 687
39	Строительство КЛ 3 кабеля по эстакаде	1 км	1 633 023	1 372 431	0	167 333	93 258
40	Строительство КЛ 4 кабеля по эстакаде	1 км	1 852 995	1 557 293	0	189 872	105 830
41	Строительство КЛ 5 кабеля по эстакаде	1 км	2 142 488	1 800 583	0	219 535	122 369
42	Строительство КЛ 6 кабеля по эстакаде	1 км	2 362 515	1 985 491	0	242 080	134 944
43	Строительство КЛ 7 кабеля по эстакаде	1 км	2 582 543	2 170 400	0	264 625	147 518
44	Строительство КЛ 8 кабеля по эстакаде	1 км	2 802 571	2 355 308	0	287 170	160 093
45	Строительство КЛ 9 кабелей по эстакаде	1 км	3 032 800	2 548 790	0	310 760	173 249
46	Строительство КЛ 10 кабелей по эстакаде	1 км	3 245 518	2 727 555	0	332 556	185 407
47	Строительство КЛ 11 кабелей по эстакаде	1 км	3 458 236	2 906 320	0	354 352	197 564
48	Строительство КЛ 12 кабелей по эстакаде	1 км	3 670 954	3 085 084	0	376 148	209 721
49	Строительство КЛ 13 кабелей по эстакаде	1 км	4 061 584	3 413 376	0	416 175	232 034
50	Строительство КЛ 14 кабелей по эстакаде	1 км	4 281 556	3 598 237	0	438 714	244 605

51	Строительство КЛ 15 кабелей по эстакаде	1 км	4 501 529	3 783 099	0	461 253	257 176
52	Строительство КЛ 16 кабелей по эстакаде	1 км	4 721 501	3 967 961	0	483 792	269 748
53	Строительство КЛ 1 кабель в усиленных жб лотках	1 км	1 400 571	1 177 101	0	143 518	79 953
54	Строительство КЛ 2 кабель в усиленных жб лотках	1 км	1 609 952	1 353 066	0	164 972	91 914
55	Строительство КЛ 3 кабель в усиленных жб лотках	1 км	1 819 333	1 529 032	0	186 427	103 874
56	Строительство КЛ 4 кабель в усиленных жб лотках	1 км	2 073 285	1 742 457	0	212 449	118 379
57	Строительство КЛ 5 кабель в усиленных жб лотках	1 км	2 282 666	1 918 423	0	233 903	130 339
58	Строительство КЛ 6 кабель в усиленных жб лотках	1 км	2 492 046	2 094 389	0	255 358	142 300
59	Строительство КЛ 1 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	888 902	747 069	0	91 086	50 747
60	Строительство КЛ 2 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	1 098 283	923 034	0	112 541	62 708
61	Строительство КЛ 3 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	1 307 664	1 099 000	0	133 995	74 668
62	Строительство КЛ 4 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	1 517 044	1 274 965	0	155 450	86 629
63	Строительство КЛ 5 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	1 770 996	1 488 391	0	181 472	101 134
64	Строительство КЛ 6 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	1 980 377	1 664 357	0	202 926	113 094
65	Строительство КЛ 7 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	2 189 758	1 840 322	0	224 381	125 055

66	Строительство КЛ 8 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	2 399 138	2 016 288	0	245 835	137 015
67	Строительство КЛ 9 кабель в неусиленных жб лотках	1 км	2 653 091	2 229 714	0	271 857	151 520
68	Строительство КЛ 1 кабель в металл коробах под зданием	1 км	647 317	544 031	0	66 331	36 955
69	Строительство КЛ 2 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	865 873	727 710	0	88 726	49 437
70	Строительство КЛ 3 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	1 135 602	954 398	0	116 365	64 839
71	Строительство КЛ 4 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	1 354 158	1 138 078	0	138 760	77 321
72	Строительство КЛ 5 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	1 634 122	1 373 367	0	167 447	93 307
73	Строительство КЛ 6 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	1 852 678	1 557 047	0	189 842	105 789
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам на строительство воздушных линий электропередачи на соответствующем уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км)							
Уровень напряжения – 0,4 кВ							
1	Строительство ВЛ АС до 35 на деревянных опорах количество цепей 1 шт.	1 км	139 341	103 073	5 775	10 859	19 633
2	Строительство ВЛ АС до 35 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	199 844	148 008	8 292	15 574	27 970
3	Строительство ВЛ АС 70 на деревянных опорах количество цепей 1 шт.	1 км	149 557	110 661	6 200	11 656	21 041

4	Строительство ВЛ АС 70 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	211 918	156 975	8 795	16 514	29 634
5	Строительство ВЛ АС 95 на деревянных опорах количество цепей 1 шт.	1 км	155 395	114 997	6 443	12 110	21 846
6	Строительство ВЛ АС 95 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	219 215	162 395	9 098	17 083	30 639
7	Строительство ВЛ СИП до 35 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	287 944	213 439	11 958	22 438	40 110
8	Строительство ВЛ СИП до 35 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	316 683	234 782	13 154	24 677	44 069
9	Строительство ВЛ СИП 50 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	326 687	242 212	13 570	25 456	45 448
10	Строительство ВЛ СИП 50 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	495 590	367 654	20 598	38 616	68 721
11	Строительство ВЛ СИП 70 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	304 662	225 855	12 654	23 740	42 413
12	Строительство ВЛ СИП 70 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	525 974	390 220	21 863	40 984	72 908
13	Строительство одноцепной ВЛ проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	403 877	331 333	0	40 398	32 147
14	Строительство двухцепной проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	428 622	346 417	0	52 796	29 409
15	Строительство трехцепной проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	565 944	475 647	0	57 993	32 304
16	Строительство четырехцепной кВ проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	651 011	547 141	0	66 710	37 159

17	Строительство одноцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	1 103 831	917 950	0	119 382	66 499
18	Строительство двухцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	1 191 458	990 820	0	128 859	71 778
19	Строительство трехцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	1 185 390	996 260	0	121 469	67 662
20	Строительство четырехцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	1 270 457	1 067 754	0	130 186	72 517
Уровень напряжения – 6-10 кВ							
1	Строительство ВЛ АС до 35 на деревянных опорах количество цепей 1 шт.	1 км	215 898	159 931	8 960	16 824	30 182
2	Строительство ВЛ АС до 35 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	268 838	199 249	11 163	20 949	37 477
3	Строительство ВЛ АС 50 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	298 293	221 125	12 389	23 244	41 536
4	Строительство ВЛ АС 70 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	323 901	240 143	13 454	25 239	45 064
5	Строительство ВЛ АС 70 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	509 256	377 804	21 167	39 681	70 604
6	Строительство ВЛ АС 95 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	618 055	458 607	25 694	48 158	85 596
7	Строительство ВЛ СИП 50 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	351 498	260 639	14 603	27 390	48 867
8	Строительство ВЛ СИП 70 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	424 075	314 541	17 623	33 044	58 867
9	Строительство ВЛ СИП 70 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	524 117	388 840	21 785	40 839	72 652

10	Строительство ВЛ СИП 70 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	511 512	379 479	21 261	39 857	70 915
11	Строительство одноцепной проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	416 402	332 292	0	54 019	30 090
12	Строительство двухцепной проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	516 859	405 020	0	71 828	40 010
13	Строительство трехцепной проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	673 510	551 388	0	78 432	43 689
14	Строительство четырехцепной проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	807 320	660 936	0	94 015	52 369
15	Строительство одноцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	1 106 493	909 227	0	126 694	70 572
16	Строительство двухцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	1 160 229	963 290	0	126 483	70 455
17	Строительство трехцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	1 386 397	1 165 196	0	142 066	79 135
18	Строительство четырехцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	1 538 466	1 293 002	0	157 649	87 815
Уровень напряжения – 35 кВ							
1	Строительство ВЛ АС 95 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	601 072	445 994	24 987	46 835	83 255
2	Строительство ВЛ АС 95 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	843 215	625 830	35 063	65 701	116 620

3	Строительство ВЛ АС 95 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	912 740	677 465	37 956	71 118	126 200
4	Строительство ВЛ АС 95 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	1 км	1 064 395	790 097	44 266	82 935	147 097
5	Строительство ВЛ АС 150 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	764 800	567 593	31 800	59 592	105 816
6	Строительство ВЛ АС 150 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	1 001 769	743 586	41 660	78 055	138 468
7	Строительство ВЛ АС 150 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	1 131 531	839 958	47 060	88 165	156 348
8	Строительство ВЛ АС 150 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	1 км	1 312 243	974 171	54 579	102 246	181 248
Уровень напряжения – 110 кВ							
1	Строительство ВЛ АС 150 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	1 077 397	799 754	44 807	83 948	148 889
2	Строительство ВЛ АС 150 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	1 131 531	839 958	47 060	88 165	156 348
3	Строительство ВЛ АС 150 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	1 км	1 312 243	974 171	54 579	102 246	181 248
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам в части расходов на строительство подстанций, в расчете на каждую единицу (руб./кВт)							
1	Строительство КТП шкафного типа 1x40	руб./кВт	2 330	254	1 274	192	611
2	Строительство КТП шкафного типа 1x63	руб./кВт	1 960	201	1 008	161	590

3	Строительство КТП шкафного типа 1x100	руб./кВт	1 793	177	888	148	581
4	Строительство КТП шкафного типа 1x160	руб./кВт	1 430	125	627	118	560
5	Строительство КТП киоскового типа 1x250	руб./кВт	1 429	125	627	118	560
6	Строительство КТП киоскового типа 1x400	руб./кВт	1 281	104	521	106	552
7	Строительство КТП киоскового типа 1x630	руб./кВт	1 229	96	483	101	549
8	Строительство КТП киоскового типа 1x1000	руб./кВт	1 236	97	488	102	549
9	Строительство КТП киоскового типа 2x250	руб./кВт	1 470	131	656	121	562
10	Строительство КТП киоскового типа 2x400	руб./кВт	1 454	128	644	120	561
11	Строительство КТП киоскового типа 2x630	руб./кВт	1 397	120	603	115	558
12	Строительство КТП блочного типа 2x630	руб./кВт	3 045	356	1 787	250	652
13	Строительство КТП блочного типа 2x1000	руб./кВт	2 464	273	1 369	203	619
14	Строительство КТП блочного типа 2x1250	руб./кВт	2 380	261	1 310	196	614
15	Строительство РТП 2x1000кВА	руб./кВт	3 328	365	1 831	274	859
16	Строительство блочно-модульного РП 8 отходящих ячеек	руб./кВт	328	27	244	38	19
17	Строительство блочно-модульного РП 10 отходящих ячеек	руб./кВт	309	58	199	34	18

18	Строительство блочно-модульного РП 12 отходящих ячеек	руб./кВт	280	52	202	9	16
19	Строительство СТП 25кВА	руб./кВт	3 627	549	2 499	372	207
20	Строительство СТП 40кВА	руб./кВт	2 502	379	1 724	256	143
21	Строительство СТП 63кВА	руб./кВт	1 667	252	1 149	171	95
22	Строительство СТП 100кВА	руб./кВт	1 260	191	868	129	72
23	Строительство СТП 160кВА	руб./кВт	838	127	577	86	48

Примечания:

1. Указанные стандартизированные тарифные ставки приведены в базовых ценах 2001 года и без учёта налога на добавленную стоимость (НДС).
2. Приведение удельной стоимости строительства и расширения объектов электросетевого хозяйства из цен 2001 года к ценам того периода, в котором применяется стандартизированная ставка, осуществляется путем использования индекса изменения сметной стоимости для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата (заключается договор) за технологическое присоединение, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации и приказами Министерства строительства и промышленных материалов РС (Я) «Об утверждении поправочных коэффициентов к индексам изменения сметной стоимости» в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

3.2.1.	строительство кабельных линий 6/10 кВ		42 853 704,91	2 711,72	15 803,17	x	7 901,58	x	7 901,58	x
3.2.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ		47 487 669,92	5 889,83	8 062,65	x	8 062,65	x	x	x
3.3.	строительство пунктов секционирования									
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		857 926 735,18	63 502,43	13 510,14	x	6 755,07	x	6 755,07	x
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)		0,00	1 314,90	0,00	x	x	x	x	x
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ С 1.2	по постоянно й схеме	2 533 938,90	88 040,95	28,78	28,78	28,78	28,78	x	28,78
		по временной								
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя С 1.3	по постоянно й схеме	4 396 603,75	88 040,95	49,94	49,94	49,94	49,94	49,94	49,94
		по временной								
6	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети С 1.4	по постоянно й схеме	4 872 229,07	88 040,95	55,34	55,34	55,34	55,34	55,34	55,34
		по временной								

* При условии, что расстояние до границ участка Заявителей, с максимальной мощностью до 15 кВт, от объектов электросетевого хозяйства необходимого Заявителя уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности.

3.2.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ		x	x	x	x	x	x	x	x
3.3.	строительство пунктов секционирования									
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		12 432 447,2	2 569,00	4 839,41	x	4 839,41	x	x	x
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)		x	x	x	x	x	x	x	x
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ С 1.2	по постоянно й схеме	339 899,25	2 569,00	132,31	132,31	132,31	132,31	132,31	132,31
		по временной								
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя С 1.3	по постоянно й схеме	33 995,58	2 569,00	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23
		по временной								
6	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети С 1.4	по постоянно й схеме	357 871,97	2 569,00	139,30	139,30	139,30	139,30	139,30	139,30
		по временной								

* При условии, что расстояние до границ участка Заявителей, с максимальной мощностью до 15 кВт, от объектов электросетевого хозяйства необходимого Заявителя уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности.

3.3.	строительство пунктов секционирования									
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		8 990 761,67	2 355,00	3 817,73	x	1 272,58	x	2 545,16	x
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)		x	x	x	x	x	x	x	x
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ С 1.2	по постоянно й схеме	210 172,91	6 873,63	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58
		по временной								
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя С 1.3	по постоянно й схеме	21 017,29	6 873,23	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
		по временной								
6	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети С 1.4	по постоянно й схеме	475 412,95	6 873,23	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17
		по временной								

* При условии, что расстояние до границ участка Заявителей, с максимальной мощностью до 15 кВт, от объектов электросетевого хозяйства необходимого Заявителя уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности.

3.2.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ		517 535,29	145,25	3 563,07	1 425,23	2 137,84	х	х	х
3.3.	строительство пунктов секционирования									
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		12 873 603,90	1 049,22	12 269,69	х	4 089,90	х	8 179,79	х
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)		х	х	х	х	х	х	х	х
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ С 1.2	по постоянной схеме	107 492,03	1 549,22	69,38	69,38	69,38	69,38	69,38	69,38
		по временной								
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя С 1.3	по постоянной схеме	10 749,20	1 549,22	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94
		по временной								
6	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети С 1.4	по постоянной схеме	53 686,61	1 549,22	34,65	34,65	34,65	34,65	34,65	34,65
		по временной								

* При условии, что расстояние до границ участка Заявителей, с максимальной мощностью до 15 кВт, от объектов электросетевого хозяйства необходимого Заявителя уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности.

Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) к электрическим сетям филиал «Дальневосточный» ОАО «РЖД», руб./кВт

без учета НДС

1	2	Разбивка НВВ согласно приложения 1 по каждому мероприятию, (руб.)	Объем максимальной мощности, (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт)	
				по постоянной схеме	по временной
1	2	3	4	5	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) С 1.1	7 074	140	50,53	50,53
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"				
3	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством "последней мили"				
3.1.	строительство воздушных линий	x	x	x	x
3.2.	строительство кабельных линий	x	x	x	x
3.3.	строительство пунктов секционирования	x	x	x	x
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	x	x	x	x
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	x	x	x	x
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ С 1.2	9 205	140	65,75	65,75
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя С 1.3	2 226	140	15,90	15,90
6	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети С 1.4	5 866	140	41,90	41,90

Примечание:

* При условии, что расстояние до границ участка Заявителей, с максимальной мощностью до 15 кВт, от объектов электросетевого хозяйства необходимого Заявителя уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности.

Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) к электрическим сетям филиал «Дальневосточный» ОАО «Оборонэнерго» на территории Республики Саха (Якутия), руб./кВт

без учета НДС

1	2	Разбивка НВВ согласно приложения 1 по каждому мероприятию, (руб.)	Объем максимальной мощности, (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт)	
				по постоянной схеме	по временной
1	2	3	4	5	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) С 1.1	3 081,53	15,00	205,44	205,44
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"				
3	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством "последней мили"				
3.1.	строительство воздушных линий	x	x	x	x
3.2.	строительство кабельных линий	x	x	x	x
3.3.	строительство пунктов секционирования	x	x	x	x
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	x	x	x	x
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	x	x	x	x
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ С 1.2	1 906,14	15,00	127,08	127,08
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя С 1.3	1 098,29	15,00	73,22	73,22
6	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети С 1.4	1 449,79	15,00	96,65	96,65

Примечание:

* При условии, что расстояние до границ участка Заявителей, с максимальной мощностью до 15 кВт, от объектов электросетевого хозяйства необходимого Заявителя уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности.

**Выпадающие доходы
сетевых организаций от технологического присоединения энергопринимающих устройств
заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 150 кВт (включительно)**

№ п/п	Наименование	Сумма, тыс. руб.
1	ОАО АК «Якутскэнерго»	201 157,43
2	филиал «Южно-Якутские электрические сети» ОАО «ДРСК»	20 059,64
4	Итого	221 217,07

Примечание:

* По всем остальным предприятиям выпадающие отсутствуют.

Формулы расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 2016 год

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили":

$$P_1 = C_1 \times N_i \text{ (руб.)}, \quad (1)$$

где:

C_1 - 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 подпунктов "б" и "в"), установленная в пунктах 2 и 3 настоящего распоряжения (руб./кВт);

N_i - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт);

б) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия "последней мили" по строительству воздушных и (или) кабельных линий:

$$P_2 = C_1 \times N_i + (C_{2,i} \times L_i) \times k_{\text{изм. см.}} + (C_{3,i} \times L_i) \times k_{\text{изм. см.}} \text{ (руб.)}, \quad (2)$$

где:

$k_{\text{изм. см.}}$ - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Республики Саха (Якутия) на соответствующий вид работ на квартал, предшествующий кварталу, данные по которому используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности и приказами Министерства строительства и промышленных материалов РС (Я) «Об утверждении поправочных коэффициентов к индексам изменения сметной стоимости» в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.;

$C_{2,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения (руб./км);

$C_{3,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения (руб./км);

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

в) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия "последней мили" по строительству комплектных

трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с учетом реализации мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 6 настоящего распоряжения:

$$P_3 = C_1 \times N_i + (C_{2,i} \times L_i) \times k_{\text{УЗМ}}^{\text{см.}} + (C_{3,i} \times L_i) \times k_{\text{УЗМ}}^{\text{см.}} + (C_{4,i} \times N_i) \times k_{\text{УЗМ}}^{\text{см.}} \text{ (руб.)}, \quad (3)$$

где:

$C_{4,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций на i -м уровне напряжения (руб./кВт);

г) если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения:

$$P_{\text{общ.}} = P_1 + (P_{\text{ист.1}} + P_{\text{ист.2}}) \text{ (руб.)}, \quad (4)$$

где:

$P_{\text{ист.1}}$ - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя и (или) объектов электроэнергетики (кроме расходов на технологическое присоединение, связанных с проведением мероприятий, определяемых в соответствии с формулой 1 настоящего постановления), определяемые с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных в пункте 2 настоящего постановления, по первому независимому источнику энергоснабжения, в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных технических условий (руб.);

$P_{\text{ист.2}}$ - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя и (или) объектов электроэнергетики (кроме расходов на технологическое присоединение, связанных с проведением мероприятий, определяемых в соответствии с формулой 1 настоящего постановления), определяемые с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных в пункте 2 настоящего постановления, по второму независимому источнику энергоснабжения, в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных технических условий (руб.).

д) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», 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;
- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство»,

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.

$$C = C_i * (i_1 * 1/2 i_2) + C_i * (i_1 * i_2 * i_3 * \dots), \text{ где}$$

50% C_i – стоимости по договору в год подачи заявки (без НДС),
 i_1 -прогнозный индекс-дефлятор по подразделу "Строительство", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом подачи заявки;

$i_2, i_3 \dots$ - последующие годы, но не более 5 лет с года подачи заявки.