



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 27 » *декабрь* 2016г.

№ 389

г. Якутск

**Об установлении платы за технологическое присоединение
заявителей к электрическим сетям на территории
Республики Саха (Якутия) на 2017 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», Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», приказом Федеральной службы по тарифам РФ от 11.09.2012г. №209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Постановлением Правительства РС (Я) от 22.11.2007г. №468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и Постановлением Правительства РС (Я) от 26.12.2002г. №659 «Вопросы Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)», Правление Государственного комитета по ценовой политике 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 №1-3 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 № 4-10 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 № 11 к настоящему постановлению

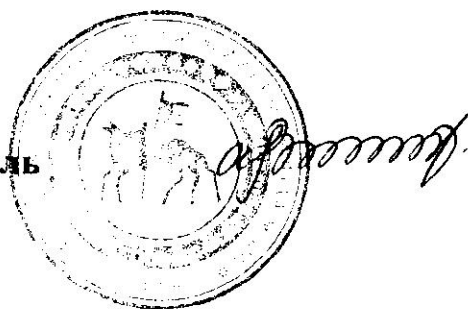
1.4. формулы расчета платы согласно приложению № 12 к настоящему постановлению.

2. Ставки, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2017 г. по 31.12.2017г.;

3. 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.

4. 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"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,			
				СМР	Оборудование	Прочие	
		3	4	5	6	7	8
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 3x10 1 шт. в траншее	1 км	158 767	119 262	9 447	12 361	17 697
2	Строительство КЛ ААБ 3x10 2 шт.	1 км	316 977	238 524	18 894	24 676	34 883
3	Строительство КЛ ААБ 3x10 3 шт.	1 км	424 560	319 622	25 319	33 050	46 569
4	Строительство КЛ ААБ 3x10 4 шт.	1 км	568 911	428 294	33 927	44 287	62 403
5	Строительство КЛ ААБ 3x10 5 шт.	1 км	762 341	573 914	45 462	59 345	83 620
6	Строительство КЛ ААБ 3x10 6 шт.	1 км	1 021 537	769 045	60 919	79 522	112 051
7	Строительство КЛ ААБ 3x16 1 шт.	1 км	163 749	123 017	9 745	12 749	18 238
8	Строительство КЛ ААБ 3x16 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 3x25 3 шт.	1 км	449 997	338 797	26 837	35 030	49 333
13	Строительство КЛ ААБ 3x25 4 шт.	1 км	602 996	453 988	35 962	46 940	66 106
14	Строительство КЛ ААБ 3x25 5 шт.	1 км	808 014	608 344	48 189	62 900	88 581
15	Строительство КЛ ААБ 3x25 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

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,				Прочие
				СМР	Оборудование	ПИР		
1	2	3	4	5	6	7	8	
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 мм2 1 шт.	1 км	348 692	285 927	17 435	29 290	16 040	
47	Строительство КЛ АСБ 70 мм2 1 шт.	1 км	363 044	297 696	18 152	30 496	16 700	
48	Строительство КЛ АСБ 95 мм2 1 шт.	1 км	382 391	313 561	19 120	32 121	17 590	
49	Строительство КЛ АСБ 120 мм2 1 шт.	1 км	418 182	342 909	20 909	35 127	19 236	
50	Строительство КЛ АСБ 150 мм2 1 шт.	1 км	435 229	356 888	21 761	36 559	20 021	
51	Строительство КЛ АСБ 50 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	583 758	478 682	29 188	49 036	26 853	

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,				Прочие
				СМР	Оборудование	ПИР		
				5	6	7	8	
1	2	3	4					
52	Строительство КЛ АСБ 70 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	598 111	490 451	29 906	50 241	27 513	
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 кабель 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 кабель 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	

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,				Прочие
				СМР	Оборудование	ПИР		
1	2	3	4	5	6	7	8	
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 не усиленных жб лотках	1 км	944 067	789 806	0	99 071	55 190	
85	Строительство КЛ 2 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	1 133 958	933 855	0	128 510	71 594	
86	Строительство КЛ 3 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	1 465 757	1 219 811	0	157 949	87 997	
87	Строительство КЛ 4 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	1 753 404	1 461 611	0	187 389	104 405	
88	Строительство КЛ 5 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	1 942 683	1 597 935	0	221 395	123 353	
89	Строительство КЛ 6 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	2 011 340	1 645 831	0	225 751	139 758	
90	Строительство КЛ 7 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	2 247 403	1 838 995	0	252 246	156 162	
91	Строительство КЛ 8 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	2 483 457	2 032 158	0	278 742	172 558	
92	Строительство КЛ 9 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	2 756 142	2 255 290	0	309 347	191 505	
93	Строительство КЛ 10 кабель в не усиленных 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 границе								
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	

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,			
				СМР	Оборудование	ПИР	Прочие
				5	6	7	8
1	2	3	4				
9	Строительство КЛ ААБ 3x25 3 шт.	1 км	522 964	393 801	31 195	40 710	57 259
10	Строительство КЛ ААБ 3x25 4 шт.	1 км	700 772	527 693	41 801	54 551	76 727
11	Строительство КЛ ААБ 3x25 5 шт.	1 км	939 035	707 109	56 013	73 099	102 814
12	Строительство КЛ ААБ 3x25 6 шт.	1 км	1 258 307	947 526	75 057	97 952	137 771
13	Строительство КЛ ААБ 3x35 1 шт.	1 км	203 952	153 323	12 145	15 878	22 605
14	Строительство КЛ ААБ 3x35 2 шт.	1 км	407 348	306 647	24 291	31 710	44 700
15	Строительство КЛ ААБ 3x35 3 шт.	1 км	545 657	410 907	32 550	42 476	59 724
16	Строительство КЛ ААБ 3x35 4 шт.	1 км	731 180	550 615	43 617	56 918	80 030
17	Строительство КЛ ААБ 3x35 5 шт.	1 км	979 781	737 824	58 446	76 270	107 240
18	Строительство КЛ ААБ 3x35 6 шт.	1 км	1 312 907	988 685	78 318	102 202	143 702
19	Строительство КЛ ААБ 3x50 1 шт.	1 км	207 431	155 946	12 353	16 149	22 983
20	Строительство КЛ ААБ 3x50 2 шт.	1 км	414 305	311 892	24 706	32 252	45 455
21	Строительство КЛ ААБ 3x50 3 шт.	1 км	554 980	417 935	33 106	43 202	60 737
22	Строительство КЛ ААБ 3x50 4 шт.	1 км	743 673	560 033	44 363	57 891	81 387
23	Строительство КЛ ААБ 3x50 5 шт.	1 км	996 522	750 444	59 446	77 573	109 059
24	Строительство КЛ ААБ 3x50 6 шт.	1 км	1 335 340	1 005 595	79 657	103 948	146 139
25	Строительство КЛ ААБ 3x70 1 шт.	1 км	234 349	176 237	13 960	18 244	25 907
26	Строительство КЛ ААБ 3x70 2 шт.	1 км	468 142	352 475	27 921	36 442	51 304
27	Строительство КЛ ААБ 3x70 3 шт.	1 км	627 120	472 316	37 414	48 817	68 573
28	Строительство КЛ ААБ 3x70 4 шт.	1 км	840 341	632 903	50 135	65 415	91 888
29	Строительство КЛ ААБ 3x70 5 шт.	1 км	1 126 057	848 090	67 181	87 656	123 130
30	Строительство КЛ ААБ 3x70 6 шт.	1 км	1 508 917	1 136 441	90 022	117 459	164 994
31	Строительство КЛ ААБ 3x95 1 шт.	1 км	249 357	187 551	14 857	19 413	27 537
32	Строительство КЛ ААБ 3x95 2 шт.	1 км	498 158	375 101	29 713	38 779	54 564
33	Строительство КЛ ААБ 3x95 3 шт.	1 км	667 342	502 636	39 816	51 948	72 942
34	Строительство КЛ ААБ 3x120 1 шт.	1 км	248 997	187 279	14 835	19 384	27 498
35	Строительство КЛ ААБ 3x120 2 шт.	1 км	497 437	374 558	29 670	38 723	54 486
36	Строительство КЛ ААБ 3x120 3 шт.	1 км	666 376	501 908	39 758	51 873	72 838
37	Строительство КЛ ААБ 3x150 1 шт.	1 км	294 991	221 950	17 582	22 965	32 494
38	Строительство КЛ ААБ 3x150 2 шт.	1 км	589 426	443 901	35 163	45 883	64 478
39	Строительство КЛ ААБ 3x150 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

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,			
				СМР	Оборудование	ПНР	Прочие
				5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
41	Строительство КЛ ААБ 3х185 2 шт.	1 км	623 136	469 312	37 176	48 507	68 140
42	Строительство КЛ ААБ 3х185 3 шт.	1 км	834 813	628 878	49 816	64 984	91 135
43	Строительство КЛ ААБ 3х240 1 шт.	1 км	367 241	276 414	21 896	28 589	40 343
44	Строительство КЛ ААБ 3х240 2 шт.	1 км	733 927	552 828	43 792	57 131	80 175
45	Строительство КЛ ААБ 3х240 3 шт.	1 км	983 272	740 790	58 681	76 540	107 262
46	Строительство КЛ АСБ 3х70 мм2 1 шт.	1 км	558 620	458 068	27 931	46 924	25 697
47	Строительство КЛ АСБ 3х95 мм2 1 шт.	1 км	606 328	497 189	30 316	50 932	27 891
48	Строительство КЛ АСБ 3х120 мм2 1 шт.	1 км	644 859	528 784	32 243	54 168	29 664
49	Строительство КЛ АСБ 3х150 мм2 1 шт.	1 км	697 926	572 299	34 896	58 626	32 105
50	Строительство КЛ АСБ 3х240 мм2 1 шт.	1 км	841 382	689 933	42 069	70 676	38 704
51	Строительство КЛ АСБ 3х70 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	793 687	650 823	39 684	66 670	36 510
52	Строительство КЛ АСБ 3х95 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	841 394	689 943	42 070	70 677	38 704
53	Строительство КЛ АСБ 3х120 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	879 926	721 539	43 996	73 914	40 477
54	Строительство КЛ АСБ 3х150 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	932 992	765 054	46 650	78 371	42 918
55	Строительство КЛ АСБ 3х240 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	1 076 449	882 688	53 822	90 422	49 517
56	Строительство КЛ ААБ2л 3х70 мм2 1 шт.	1 км	501 939	411 590	25 097	42 163	23 089
57	Строительство КЛ ААБ2л 3х95 мм2 1 шт.	1 км	536 826	440 197	26 841	45 093	24 694
58	Строительство КЛ ААБ2л 3х120 мм2 1 шт.	1 км	567 732	465 540	28 387	47 690	26 116
59	Строительство КЛ ААБ2л 3х150 мм2 1 шт.	1 км	608 732	499 160	30 437	51 133	28 002
60	Строительство КЛ ААБ2л 3х240 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

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,				Прочие
				СМР	Оборудование	ПИР		
		3	4	5	6	7	8	
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 не усиленных жб лотках	1 км	888 902	747 069	0	91 086	50 747	
90	Строительство КЛ 2 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	1 006 433	841 988	0	105 592	58 853	
91	Строительство КЛ 3 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	1 098 283	923 034	0	112 541	62 708	
92	Строительство КЛ 4 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	1 307 664	1 099 000	0	133 995	74 668	
93	Строительство КЛ 5 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	1 517 044	1 274 965	0	155 450	86 629	
94	Строительство КЛ 6 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	1 622 157	1 339 552	0	181 472	101 134	
95	Строительство КЛ 7 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	1 813 941	1 497 921	0	202 926	113 094	
96	Строительство КЛ 8 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	2 005 725	1 656 290	0	224 381	125 055	
97	Строительство КЛ 9 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	2 197 509	1 814 659	0	245 835	137 015	
98	Строительство КЛ 10 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	2 430 119	2 006 742	0	271 857	151 520	

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	СМР	в том числе,			Прочие
					Оборудование	ПНР		
1	2	3	4	5	6	7	8	
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 3x16 1 шт.	1 км	203 732	153 158	12 132	15 861	22 581	
2	Строительство КЛ ААБ 3x16 2 шт.	1 км	406 908	306 316	24 265	31 676	44 652	
3	Строительство КЛ ААБ 3x16 3 шт.	1 км	545 067	410 463	32 514	42 430	59 660	
4	Строительство КЛ ААБ 3x25 1 шт.	1 км	207 889	156 291	12 380	16 185	23 033	
5	Строительство КЛ ААБ 3x25 2 шт.	1 км	415 221	312 582	24 761	32 323	45 555	
6	Строительство КЛ ААБ 3x25 3 шт.	1 км	556 207	418 860	33 180	43 297	60 870	
7	Строительство КЛ ААБ 3x35 1 шт.	1 км	212 442	159 723	12 652	16 539	23 527	
8	Строительство КЛ ААБ 3x35 2 шт.	1 км	424 328	319 447	25 305	33 032	46 544	
9	Строительство КЛ ААБ 3x35 3 шт.	1 км	568 410	428 059	33 908	44 247	62 196	
10	Строительство КЛ ААБ 3x50 1 шт.	1 км	222 208	167 085	13 236	17 299	24 588	
11	Строительство КЛ ААБ 3x50 2 шт.	1 км	443 859	334 170	26 471	34 552	48 666	
12	Строительство КЛ ААБ 3x50 3 шт.	1 км	594 582	447 788	35 471	46 284	65 039	
13	Строительство КЛ ААБ 3x70 1 шт.	1 км	233 365	175 496	13 902	18 168	25 800	
14	Строительство КЛ ААБ 3x70 2 шт.	1 км	466 174	350 992	27 804	36 289	51 090	
15	Строительство КЛ ААБ 3x70 3 шт.	1 км	624 484	470 329	37 257	48 612	68 287	
16	Строительство КЛ ААБ 3x95 1 шт.	1 км	258 139	194 171	15 381	20 096	28 491	
17	Строительство КЛ ААБ 3x95 2 шт.	1 км	515 722	388 342	30 762	40 146	56 472	
18	Строительство КЛ ААБ 3x95 3 шт.	1 км	690 879	520 378	41 221	53 780	75 499	
19	Строительство КЛ ААБ 3x120 1 шт.	1 км	256 224	192 727	15 267	19 947	28 283	
20	Строительство КЛ ААБ 3x120 2 шт.	1 км	511 892	385 455	30 533	39 848	56 056	
21	Строительство КЛ ААБ 3x120 3 шт.	1 км	685 746	516 509	40 915	53 381	74 942	
22	Строительство КЛ ААБ 3x150 1 шт.	1 км	287 161	216 048	17 114	22 355	31 644	
23	Строительство КЛ ААБ 3x150 2 шт.	1 км	573 765	432 095	34 228	44 664	62 777	
24	Строительство КЛ ААБ 3x150 3 шт.	1 км	768 656	579 008	45 866	59 834	83 948	

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,			
				СМР	Оборудование	ПИР	Прочие
				5	6	7	8
1	2	3	4				
25	Строительство КЛ ААБ 3x185 1 шт.	1 км	316 170	237 916	18 846	24 613	34 795
26	Строительство КЛ ААБ 3x185 2 шт.	1 км	631 784	475 832	37 693	49 180	69 080
27	Строительство КЛ ААБ 3x185 3 шт.	1 км	846 402	637 615	50 508	65 886	92 394
28	Строительство КЛ ААБ 3x240 1 шт.	1 км	351 152	264 286	20 935	27 336	38 595
29	Строительство КЛ ААБ 3x240 2 шт.	1 км	701 748	528 572	41 870	54 626	76 680
30	Строительство КЛ ААБ 3x240 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

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,			
				СМР	Оборудование	ПИР	Прочие
				5	6	7	8
1	2	3	4				
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 не усиленных жб лотках	1 км	888 902	747 069	0	91 086	50 747
60	Строительство КЛ 2 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	1 098 283	923 034	0	112 541	62 708
61	Строительство КЛ 3 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	1 307 664	1 099 000	0	133 995	74 668
62	Строительство КЛ 4 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	1 517 044	1 274 965	0	155 450	86 629
63	Строительство КЛ 5 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	1 770 996	1 488 391	0	181 472	101 134
64	Строительство КЛ 6 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	1 980 377	1 664 357	0	202 926	113 094
65	Строительство КЛ 7 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	2 189 758	1 840 322	0	224 381	125 055
66	Строительство КЛ 8 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	2 399 138	2 016 288	0	245 835	137 015
67	Строительство КЛ 9 кабель в не усиленных 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
Уровень напряжения – 20 кВ							
Строительство кабельной линии в траншее							
1	Строительство КЛ 1 кабель в жб лотках	1 км	551 280	392 535	0	114 386	44 358
Уровень напряжения – 35 кВ							
1	Строительство КЛ (1 цепь с АL жилой сеч 120 мм2, прокладка в земле (в лотках))	1 км	1 343 820	854 496	180 299	171 405	137 620
2	Строительство КЛ (1 цепь с АL жилой сеч 240 мм2, прокладка в земле (в лотках))	1 км	1 462 628	930 043	196 239	186 559	149 787

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	СМР	в том числе,		
					Оборудование	ПИР	Прочие
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Строительство КЛ (1 цепь с AL жилой сеч 120 мм ² , прокладка в земле (в лотках)) с выполнением специального перехода методом ГНБ	1 км	2 024 630	1 287 403	271 642	258 243	207 342
4	Строительство КЛ (1 цепь с AL жилой сеч 240 мм ² , прокладка в земле (в лотках)) с выполнением специального перехода методом ГНБ	1 км	2 131 572	1 355 404	285 990	271 884	218 294
Уровень напряжения 110 кВ							
1	Строительство КЛ (1 цепь с AL жилой сеч 185мм ² , прокладка в земле (в лотках))	1 км	2 874 529	1 827 829	385 672	366 649	294 380
2	Строительство КЛ (1 цепь с AL жилой сеч 300 мм ² , прокладка в земле (в лотках)) с ВОЛС	1 км	5 671 935	4 082 623	510 328	396 922	682 063
3	Строительство КЛ (1 цепь с AL жилой сеч 550мм ²) в траншее с ВОЛС	1 км	6 914 959	4 997 603	622 201	483 933	831 221
4	Строительство КЛ (1 цепь с AL жилой сеч 185мм ² , прокладка в земле (в лотках)) с выполнением специального перехода методом ГНБ с ВОЛС	1 км	3 503 129	2 227 537	470 010	446 827	358 754
5	Строительство КЛ (1 цепь с AL жилой сеч 300мм ² , прокладка в земле (в лотках)) с выполнением специального перехода методом ГНБ с ВОЛС	1 км	6 163 969	4 436 893	554 644	431 364	741 101
6	Строительство КЛ (1 цепь с AL жилой сеч 550мм ² , прокладка в земле (в лотках)) с выполнением специального перехода методом ГНБ с ВОЛС	1 км	7 282 713	5 242 391	655 297	509 676	875 349
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

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,			
				СМР	Оборудование	ПИР	Прочие
		3	4	5	6	7	8
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

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,			
				СМР	Оборудование	ПИР	Прочие
1	2	3	4	5	6	7	8
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

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,			
				СМР	Оборудование	ПИР	Прочие
1	2	3	4	5	6	7	8
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
9	Строительство ВЛ АС 70-150 цепей 1 шт.	1 км	1 431 442	940 444	0	142 758	348 239
10	Строительство ВЛ АС 120 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	854 860	681 280	0	63 871	109 709
11	Строительство ВЛ АС 120 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	1 083 089	863 870	0	80 988	138 231
12	Строительство ВЛ АС 120 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	1 189 439	948 950	0	88 964	151 525

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,			
				СМР	Оборудование	ПИР	Прочие
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Строительство ВЛ АС 120 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	1 км	1 363 489	1 088 190	0	102 018	173 281
Уровень напряжения – 110 кВ							
1	Строительство ВЛ 110 кВ АС 95 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	1 263 519	1 008 220	0	94 520	160 779
2	Строительство ВЛ 110 кВ АС 95 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	1 063 399	848 120	0	79 511	135 768
3	Строительство ВЛ 110 кВ АС до 150 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	1 312 260	1 047 210	0	98 176	166 874
4	Строительство ВЛ 110 кВ АС 185-240 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	1 438 399	1 148 120	0	107 636	182 643
5	Строительство ВЛ 110 кВ АС 95 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	1 964 089	1 568 670	0	147 063	248 356
6	Строительство ВЛ 110 кВ АС 95 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	1 км	1 845 309	1 473 650	0	138 155	233 505
7	Строительство ВЛ АС 150 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	1 077 397	799 754	44 807	83 948	148 889
8	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
9	Строительство ВЛ АС 150 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	1 км	1 312 243	974 171	54 579	102 246	181 248
10	Строительство ВЛ 110 кВ АС 185-240 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	1 км	2 064 479	1 648 990	0	154 592	260 897
Уровень напряжения – 220 кВ							
1	Строительство ВЛ АС 400-500 цепей 1 шт.	1 км	3 366 791	1 519 363	0	890 302	957 126
Стандартизованная 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, руб/ед.)							
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

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,				Прочие
				СМР	Оборудование	ППИР		
				5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	
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 ПС 35/10кВ 2x10МВА	руб./кВт	4 453	419	3 620	181	234	
17	Строительство ПС 220/10кВ 2x10МВА	руб./кВт	24 029	1 533	16 925	4 176	1 396	
18	Строительство блочно-модульного РП 8 отходящих ячеек	руб./кВт	328	27	244	38	19	
19	Строительство блочно-модульного РП 10 отходящих ячеек	руб./кВт	309	58	199	34	18	
20	Строительство блочно-модульного РП 12 отходящих ячеек	руб./кВт	280	52	202	9	16	
21	Строительство СТП 25кВА	руб./кВт	3 627	549	2 499	372	207	
22	Строительство СТП 40кВА	руб./кВт	2 502	379	1 724	256	143	
23	Строительство СТП 63кВА	руб./кВт	1 667	252	1 149	171	95	
24	Строительство СТП 100кВА	руб./кВт	1 260	191	868	129	72	
25	Строительство СТП 160кВА	руб./кВт	838	127	577	86	48	
26	Строительство ПС 35 кВ 1x2500 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме ЗН	руб./кВт	5 283	1 944	2 906	211	222	
27	Строительство ПС 35 кВа 1x4000 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме ЗН	руб./кВт	3 366	1 239	1 851	135	141	
28	Строительство ПС 35 кВ 1x6300 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме ЗН	руб./кВт	2 235	823	1 229	89	94	
29	Строительство ПС 35 кВ 1x10000 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме ЗН	руб./кВт	1 423	524	783	57	60	
30	Строительство ПС 35 кВ 2x2500 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	3 806	1 401	2 093	152	160	

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,			
				СМР	Оборудование	ПИР	Прочие
1	2	3	4	5	6	7	8
31	Строительство ПС 35 кВ 2х4000 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	2 917	1 073	1 604	117	123
32	Строительство ПС 35 кВ 2х6300 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	1 649	607	907	66	69
33	Строительство ПС 35 кВ 2х10000 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	1 459	537	803	58	61
34	Строительство ПС 35 кВ 2х16000 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	779	287	428	31	33
35	Строительство ПС 110 кВ 1х2500 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	16 134	6 059	9 055	484	537
36	Строительство ПС 110 кВ 1х4000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	10 109	3 796	5 673	303	336
37	Строительство ПС 110 кВ 1х6300 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	6 443	2 419	3 616	193	214
38	Строительство ПС 110 кВ 1х10000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	4 084	1 533	2 292	123	136
39	Строительство ПС 110 кВ 1х16000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	2 597	975	1 457	78	86
40	Строительство ПС 110 кВ 1х25000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	1 838	690	1 031	55	61
41	Строительство ПС 110 кВ 1х40000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	1 211	455	680	36	40
42	Строительство ПС 110 кВ 2х2500 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	13 452	5 051	7 549	404	448
43	Строительство ПС 110 кВ 2х4000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	8 327	3 127	4 673	250	277
44	Строительство ПС 110 кВ 2х6300 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	5 378	2 020	3 018	161	179
45	Строительство ПС 110 кВ 2х10000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	3 305	1 241	1 855	99	110
46	Строительство ПС 110 кВ 2х16000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	2 177	818	1 222	65	73

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Ед. изм.	Ставка	в том числе,			
				СМР	Оборудо вание	ПИР	Прочие
1	2	3	4	5	6	7	8
47	Строительство ПС 110 кВ 2х25000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	1 400	526	786	42	47
48	Строительство ПС 110 кВ 2х40000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	1 163	437	653	35	39
49	Реклоузер 6(10) кВ	руб./ед.	352 692	169 297	105 805	56 405	21 185
50	Реклоузер 35 кВ	руб./ед.	932 572	169 300	685 682	56 430	21 160

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 промышленности строительных 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.

**Стандартизированные тарифные ставки за технологическое
присоединение к электрическим сетям на
территории Республики Саха (Якутия)
на 2017 год, за исключением АО «ДВЭУК»**

Наименование стандартизированных тарифных ставок		Единица измерения	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию,	
			по постоянной схеме	по временной
1		2	3	4
C1	Стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в том числе:	руб./кВт	210,35	210,35
C1.1	Стандартизированная тарифная ставка на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)		68,98	68,98
C1.2	Стандартизированная тарифная ставка на проверку сетевой организацией выполнения заявителем ТУ		33,96	33,96
C1.3	Стандартизированная тарифная ставка на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя		46,87	46,87
C1.4	Стандартизированная тарифная ставка на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")		60,54	60,54

**Стандартизированные тарифные ставки за технологическое
присоединение к электрическим сетям АО «Дальневосточная
энергетическая управляющая компания» на 2017 год**

Наименование стандартизированных тарифных ставок		Единица измерения	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию,	
			по постоянной схеме	по временной
1		2	3	4
C1	Стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в том числе:	руб./кВт	59,73	59,73
C1.1	Стандартизированная тарифная ставка на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)		1,63	1,63
C1.2	Стандартизированная тарифная ставка на проверку сетевой организацией выполнения заявителем ТУ		21,67	21,67
C1.3	Стандартизированная тарифная ставка на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя		21,20	21,20
C1.4	Стандартизированная тарифная ставка на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")		15,23	15,23

Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) к электрическим сетям ПАО «Якутскэнерго» на 2017 год, руб./кВт

без учета НДС

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно приложения 1 по каждому мероприятию, (руб.)	Объем максимальной мощности, (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)					
					0,4 кВ (уровень напряжения)		6 кВ (уровень напряжения)		35 кВ и более (уровень напряжения)	
					до 15 кВт *	свыше 15 кВт	до 15 кВт *	свыше 15 кВт	до 15 кВт *	свыше 15 кВт
					(диапазон присоединяемой максимальной мощности)		(диапазон присоединяемой максимальной мощности)		(диапазон присоединяемой максимальной мощности)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) С 1.1 по постоянной схеме по временной	6 886 501,31	99 833,38	68,98	68,98	68,98	68,98	68,98	68,98	68,98
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"									
3	Выполнение сетевой организацией, мероприятием, связанным со строительством "последней мили"									
3.1.	строительство воздушных линий									
	строительство воздушных линий 35 кВ	9 351 797,93	1 314,90	7 112,17	x	x	x	x	x	7 112,17
3.1.1.	строительство воздушных линий 6/10 кВ	107 689 638,01	4 876,29	22 084,32	x	11 042,16	x	x	11 042,16	x
3.1.2.	строительство воздушных линий 0,4 кВ	80 163 482,79	8 430,87	9 508,33	4 278,75	5 229,58	x	x	x	x

3.2.1.	строительство кабельных линий 6/10 кВ	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
3.2.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
3.3.	строительство пунктов секционирования																				
3.4.	строительство комплектов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	12 432 447,2		4 839,41		2 569,00		4 839,41		X		4 839,41		X		4 839,41		X		X	
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)																				
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ С 1.2	по постоянной схеме	3 390 472,14	33,96	99 833,38	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96
		по временной																			
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя С 1.3	по постоянной схеме	4 679 120,27	46,87	99 833,38	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87
		по временной																			
6	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети С 1.4	по постоянной схеме	6 043 814,56	60,54	99 833,38	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54
		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	x	x	x
3.3.	строительство пунктов секционирования											
3.4.	строительство комплектов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	9 413 327,47	2 355,00	3 997,17	x	x	x	1 332,39	x	x	2 664,78	x
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)											
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ГУ С 1.2	по постоянной схеме	99 833,38	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96
		по временной										
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя С 1.3	по постоянной схеме	4 679 120,27	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87
		по временной										
6	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети С 1.4	по постоянной схеме	6 043 814,56	99 833,38	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54
		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.

3.2.1.	строительство кабельных линий 6/10 кВ	705 556,65	70,00	10 079,38	x	3 359,79	x	10 079,38	x
3.2.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ	756 007,18	170,00	4 447,10	1 778,84	2 668,26	x	x	x
3.3.	строительство пунктов секционирования								
3.4.	строительство комплектов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	15 364 892,25	1 100,00	13 968,08	x	4 656,03	x	9 312,06	x
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)								
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ С 1.2	113 214,18	99 833,38	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96
		11 321,42							
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя С 1.3	68 806,82	99 833,38	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87	46,87
		по временной							
6	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети С 1.4	6 043 814,56	99 833,38	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54
		по постоянной схеме							
	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 филиала «Дальневосточный» ОАО «РЖД», руб./кВт

№ п/п	Наименование мероприятий	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	6 886 501,31	99 833,38	68,98	68,98
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 комплектов 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	3 390 472,14	99 833,38	33,96	33,96
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя С 1.3	4 679 120,27	99 833,38	46,87	46,87
6	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети С 1.4	6 043 814,56	99 833,38	60,54	60,54

без учета НДС

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 филиала «Дальневосточный» АО «Оборонэнерго», руб./кВт

без учета НДС

№ п/п	Наименование мероприятий	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	6 886 501,31	99 833,38	68,98	68,98
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	3 390 472,14	99 833,38	33,96	33,96
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя С 1.3	4 679 120,27	99 833,38	46,87	46,87
6	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети С 1.4	6 043 814,56	99 833,38	60,54	60,54

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 ООО «Энергорайон Чульман», руб./кВт**

№ п/п	Наименование мероприятий	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	6 886 501,31	99 833,38	68,98	68,98
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"				
3	Выполнение сетевой организацией, мероприятием, 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 комплектов 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	3 390 472,14	99 833,38	33,96	33,96
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя С 1.3	4 679 120,27	99 833,38	46,87	46,87
6	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети С 1.4	6 043 814,56	99 833,38	60,54	60,54

без учета НДС

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	ПАО «Якутскэнерго»	24 435,00
2	АО «Сахаэнерго»	0,00
3	филиал «Южно-Якутские электрические сети» АО «ДРСК»	32 661,05
4	ЗАО «Нерюнгринские электрические сети»	234,60
5	филиала «Дальневосточный» ОАО «РЖД»	0,00
6	филиала «Дальневосточный» АО «Оборонэнерго»	0,00
7	АО «Дальневосточная энергетическая управляющая компания»	0,00
8	ООО «Энергорайон Чульман»	0,00
	Итого	57 330,65

**Формулы расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на территории Республики Саха (Якутия) на 2017 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:

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

где:

$k_{изм.}^{ст.}$ - 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:

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

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.

$$C=C_i \cdot (i_1 \cdot 1/2 \cdot i_2) + C_j \cdot (i_1 \cdot i_2 \cdot i_3 \cdot \dots), \quad (5)$$

где:

C_i – 50% 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.

е) В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение ($P_{\text{общ}}$) определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{\text{ист1}} + P_{\text{ист2}}), \text{ (руб.)} \quad (6)$$

где:

P - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в п. 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (руб.);

$P_{\text{ист1}}$ - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с Главой V Методических указаний согласно приложению N 1 к Методическим указаниям по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.);

$P_{\text{ист2}}$ - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых

энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с Главой V Методических указаний согласно приложению N 1 к Методическим указаниям по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.).

Указанные расходы могут быть рассчитаны с применением стандартизированных тарифных ставок в соответствии с Главой IV Методических указаний.

С 1 октября 2015 года в случае если Заявитель при технологическом присоединении своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение $(P_{\text{общ}}^{(150\text{кВт})})$ для указанных Заявителей определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}}^{(150\text{кВт})} = P + (\leq 1/2) * (P_{\text{ист1}} + P_{\text{ист2}}), \text{ (руб.) (7)}$$

С 1 октября 2017 года в случае если Заявитель при технологическом присоединении своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение $(P(150 \text{ кВт})_{\text{общ}})$ для указанных Заявителей определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}}^{(150\text{кВт})} = P, \text{ (руб.) (7.1)}$$

В случае направления Заявителем 2 и более заявок в разные сетевые организации для технологического присоединения энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется вторая или первая категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения, размер платы за технологическое присоединение для указанных Заявителей определяется для каждой сетевой организации (по каждому отдельному источнику электроснабжения) в соответствии с Главой II, Главой III или с Главой IV Методических указаний.