

**Расчет**  
**размера расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения**  
**энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно,**  
**объектов микрогенерации не включаемых в состав платы за технологическое присоединение**

№ п/п		Показатели	Фактические данные за предыдущий период					Расчетные (фактические) данные за					Плановые показатели на следующий период				
			ставка платы	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1.		Расходы на выполнение организационно-технических мероприятий, связанных с осуществлением технологического присоединения [пункт 1.1 + пункт 1.2.1 + пункт 1.2.2]	x	2204	11 449,565	x	2412	11 449,543	x	1 900	13 551,486						
1.1.		подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) Заявителю, на уровне напряжения 1 и (или) диапазоне мощности]	4 169,09	2204	9 188,674	4 169,09	2204	9 188,674	5 789,88	1 900	11 000,772						
1.2.1.		выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям	947,04	2185	2 069,282	947,03	2185	2 069,261	1 228,16	1 883	2 312,625						
1.2.2.		проверка выполнения технических условий	10 084,66	19	191,609	10 084,66	19	191,609	14 005,23	17	228,089						
		Расходы по мероприятиям "последней мили" и расходы на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии, связанные с осуществлением технологического присоединения		x	160 228,467	x	x	194 938,927	x	x	176 779,915						
2.		Строительство воздушных линий															
2.1.1.3.1.1		Воздушные линии на деревянных опорах изолированными сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные 0,4кВ	x	63,26	97 016,384	x	63,26	130 677,199	x	52,90	118 342,212						
2.1.1.3.2.1		Воздушные линии на деревянных опорах изолированными сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные 0,4кВ	1 371 575,35	9,93	13 614,861	2 275 890,73	9,93	22 591,494	2 401 064,72	9,93	23 834,026						
2.1.1.3.2.1		Воздушные линии на деревянных опорах изолированными сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные 0,4 кВ	1 525 060,62	4,72	7 195,076	2 878 591,64	4,72	13 580,893	3 036 914,18	4,65	14 127,725						
2.3.1.3.1.1		Воздушные линии на железобетонных опорах изолированными сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные 0,4кВ	1 551 420,97	25,31	39 263,959	1 904 675,23	25,31	48 204,254	2 009 432,37	18,99	38 164,737						
2.3.1.3.2.1		Воздушные линии на железобетонных опорах изолированными сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные 0,4 кВ	1 560 953,10	17,29	26 995,123	1 817 731,470	17,29	31 435,848	1 917 706,70	12,39	23 766,714						
2.3.1.3.3.1		Воздушные линии на железобетонных опорах изолированными сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные 0,4 кВ	1 124 757,49	0,83	927,925	1 922 084,34	0,83	1 585,720	2 027 798,98	1,35	2 739,556						
2.3.1.3.1.2		Воздушные линии на железобетонных опорах изолированными сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные 0,4кВ	1 202 581,28	0,19	226,085	1 953 448,780	0,19	367,248	2 060 888,46	0,19	387,447						
2.3.1.3.1.1		Воздушные линии на железобетонных опорах изолированными сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные 10кВ	2 992 692,32	0,39	1 173,135	2 830 334,620	0,39	1 109,491	2 986 003,02	0,28	849,020						
2.3.1.3.1.1		Воздушные линии на железобетонных опорах изолированными сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные 10кВ	1 763 296,60	1,41	2 480,958	2 949 233,460	1,41	4 149,571	3 111 441,30	2,10	6 529,360						
2.3.2.3.1.1		Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированными сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные 10кВ	3 261 504,35	0,12	375,073	3 304 522,310	0,12	380,020	3 486 271,04	0,45	1 563,012						
2.3.2.3.2.1		Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированными сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные 10кВ	1 544 307,29	3,09	4 764,188	2 357 425,980	3,09	7 272,659	2 487 084,41	2,57	6 380,615						
3.		Строительство кабельных линий	x	3,06	8 951,833	x	3,06	10 119,662	x	3,41	12 780,781						
3.1.2.1.1.1		Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее 0,4 кВ	1 766 441,92	0,24	423,946	1 840 356,350	0,24	441,686	1 941 575,95	0,21	400,935						

(без НДС)



3.1.2.1.1.2	Кабельные линии в траншеях многожилые с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее 0,4 кВ	5 391 178,33	0,06	323,471	5 391 178,333	0,06	323,471	5 687 693,14	0,06	341,262
3.1.2.1.2.1	Кабельные линии в траншеях многожилые с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее 0,4 кВ	2 447 859,50	0,26	636,443	2 615 234,610	0,26	679,961	2 759 072,51	0,41	1 122,943
3.1.2.1.3.1	Кабельные линии в траншеях многожилые с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее 0,4 кВ	3 091 169,08	0,02	46,986	3 364 550,400	0,02	51,141	3 549 600,67	0,05	168,961
3.1.2.1.4.1	Кабельные линии в траншеях многожилые с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее 0,4 кВ	0,00	0,00	0,000	2 708 665,300	0,00	0,000	2 857 641,89	0,15	428,646
3.1.2.2.1.1	Кабельные линии в траншеях многожилые с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее 0,4 кВ	3 564 885,14	0,14	499,084	2 189 109,890	0,14	306,475	2 309 510,93	0,14	323,332
3.1.1.1.4.1	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине 0,4 кВ	3 321 491,00	0,13	431,794	3 321 491,000	0,13	431,794	3 504 173,01	0,13	455,542
3.1.2.2.2.1	Кабельные линии в траншеях многожилые с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее 0,4 кВ	2 864 036,74	0,39	1 116,974	2 864 036,744	0,39	1 116,974	3 021 558,76	0,39	1 178,408
3.6.2.2.3.	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине 0,4 кВ	3 392 919,75	0,16	542,867	3 392 919,750	0,16	542,867	3 579 530,34	0,16	572,725
3.1.1.1.1.3	Кабельные линии в траншеях одножилые с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее, 10 кВ	5 243 808,44	0,05	235,971	3 133 687,220	0,05	141,016	3 306 040,02	0,05	148,772
3.1.1.1.1.3	Кабельные линии в траншеях одножилые с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее, 10 кВ	5 350 167,77	0,14	742,068	4 591 132,500	0,14	636,790	4 843 644,79	0,14	671,814
3.1.1.1.4.5	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножилые с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	9 842 129,32	0,04	433,054	5 835 016,840	0,04	256,741	6 155 942,77	0,04	270,861
3.1.2.2.2.1	Кабельные линии в траншеях многожилые с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее 10 кВ	1 902 983,11	0,57	1 084,700	2 745 856,710	0,57	1 565,138	2 896 878,83	0,32	916,862
3.1.2.2.3.1	Кабельные линии в траншеях многожилые с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее 10 кВ	2 066 240,91	0,66	1 363,719	2 715 632,330	0,66	1 792,317	2 864 992,11	0,69	1 987,350
3.6.1.1.3.3	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножилые с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	5 123 230,67	0,21	1 070,755	8 771 723,610	0,21	1 833,290	9 254 168,41	0,21	1 934,121
3.6.1.1.3.3	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине 0,4 кВ	0,00	0,00	0,000	7 030 241,300	0,00	0,000	7 416 904,57	0,11	815,860
3.6.1.1.3.3	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно одной трубой в скважине, 0,4 кВ	0,00	0,00	0,000	6 175 287,260	0,00	0,000	6 514 928,06	0,16	1 042,388
4.2.2	Строительство пунктов секционирования Линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	x 60 302,17	19,00 2,00	826,929 120,604	x 106 957,71	19,00 2,00	1 496,070 213,915	x 112 840,38	15,00 2,00	1 260,078 225,681
4.2.3	Линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	41 548,52	17,00	706,325	75 420,850	17,00	1 282,154	79 569,00	13,00	1 034,397



\_\_\_\_\_

