

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Значение (без учета НДС)	
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5
3.2.6	сечение жилы 70 мм2	руб./км	405 867,77	202 933,89
3.2.7	сечение жилы 95 мм2	руб./км	480 047,96	240 023,98
3.2.8	сечение жилы 120 мм2	руб./км	552 731,69	276 365,84
3.2.9	сечение жилы 150 мм2	руб./км	630 114,12	315 057,06
3.2.10	сечение жилы 185 мм2	руб./км	718 330,10	359 165,05
3.2.11	сечение жилы 240 мм2	руб./км	818 896,31	409 448,16
3.3	- подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминированными жилами марки:			
3.3.1	сечение жилы 10 мм2	руб./км	295 018,44	147 509,22
3.3.2	сечение жилы 16 мм2	руб./км	305 847,56	152 923,78
3.3.3	сечение жилы 25 мм2	руб./км	315 166,35	157 583,17
3.3.4	сечение жилы 35 мм2	руб./км	323 717,24	161 858,62
3.3.5	сечение жилы 50 мм2	руб./км	341 670,18	170 835,09
3.3.6	сечение жилы 70 мм2	руб./км	361 526,65	180 763,32
3.3.7	сечение жилы 95 мм2	руб./км	389 089,80	194 544,90
3.3.8	сечение жилы 120 мм2	руб./км	414 920,57	207 460,29
3.3.9	сечение жилы 150 мм2	руб./км	430 303,69	215 151,85
3.3.10	сечение жилы 185 мм2	руб./км	451 818,88	225 909,44
3.3.11	сечение жилы 240 мм2	руб./км	474 409,82	237 204,91
3.4	- подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с медными жилами марки:			
3.4.1	сечение жилы 10 мм2	руб./км	308 044,46	154 022,23
3.4.2	сечение жилы 16 мм2	руб./км	332 116,24	166 058,12
3.4.3	сечение жилы 25 мм2	руб./км	386 255,29	193 127,64
3.4.4	сечение жилы 35 мм2	руб./км	436 554,89	218 277,44
3.4.5	сечение жилы 50 мм2	руб./км	513 820,31	256 910,15
3.4.6	сечение жилы 70 мм2	руб./км	640 539,66	320 269,83
3.4.7	сечение жилы 95 мм2	руб./км	766 740,44	383 370,22
3.4.8	сечение жилы 120 мм2	руб./км	909 090,79	454 545,39
3.4.9	сечение жилы 150 мм2	руб./км	1 165 711,12	582 855,56
3.4.10	сечение жилы 185 мм2	руб./км	1 328 910,68	664 455,34
3.4.11	сечение жилы 240 мм2	руб./км	1 514 958,18	757 479,09

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Значение (без учета НДС)	
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5
3.5	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями плетью из 1 трубы с затягиванием в нее 3-х кабелей с алюминированными жилами марки:			
3.5.1	сечение жилы 10 мм2	руб./км	977 373,49	488 686,74
3.5.2	сечение жилы 16 мм2	руб./км	987 319,08	493 659,54
3.5.3	сечение жилы 25 мм2	руб./км	999 554,46	499 777,23
3.5.4	сечение жилы 35 мм2	руб./км	1 020 833,39	510 416,69
3.5.5	сечение жилы 50 мм2	руб./км	1 074 793,97	537 396,99
3.5.6	сечение жилы 70 мм2	руб./км	1 188 219,90	594 109,95
3.5.7	сечение жилы 95 мм2	руб./км	1 380 123,44	690 061,72
3.5.8	сечение жилы 120 мм2	руб./км	1 601 748,09	800 874,05
3.5.9	сечение жилы 150 мм2	руб./км	1 713 870,46	856 935,23
3.5.10	сечение жилы 185 мм2	руб./км	1 833 841,39	916 920,70
3.5.11	сечение жилы 240 мм2	руб./км	1 962 210,29	981 105,14
3.6	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями плетью из 3 труб с затягиванием в нее 3-х кабелей с алюминированными жилами марки:			
3.6.1	сечение жилы 10 мм2	руб./км	1 389 606,44	694 803,22
3.6.2	сечение жилы 16 мм2	руб./км	1 440 722,12	720 361,06
3.6.3	сечение жилы 25 мм2	руб./км	1 463 041,87	731 520,93
3.6.4	сечение жилы 35 мм2	руб./км	1 498 360,26	749 180,13
3.6.5	сечение жилы 50 мм2	руб./км	1 875 876,18	937 938,09
3.6.6	сечение жилы 70 мм2	руб./км	2 559 716,13	1 279 858,06
3.6.7	сечение жилы 95 мм2	руб./км	3 669 851,61	1 834 925,81
3.6.8	сечение жилы 120 мм2	руб./км	6 322 084,80	3 161 042,40
3.6.9	сечение жилы 150 мм2	руб./км	7 902 606,00	3 951 303,00
3.6.10	сечение жилы 185 мм2	руб./км	9 878 257,50	4 939 128,75
3.6.11	сечение жилы 240 мм2	руб./км	12 347 821,88	6 173 910,94
3.7	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями плетью из 1 трубы с затягиванием в нее 3-х кабелей с медными жилами марки:			
3.7.1	сечение жилы 10 мм2	руб./км	854 189,84	427 094,92
3.7.2	сечение жилы 16 мм2	руб./км	870 245,66	435 122,83
3.7.3	сечение жилы 25 мм2	руб./км	907 642,77	453 821,38