

№ 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
4.3.10	сечение жилы 240 мм2	руб./км	2 279 065,58	1 139 532,79
4.4	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями плетью из 3-х кабелей с затягиванием в нее 3-х кабелей с алюминиевыми жилами марки:			
4.4.1	сечение жилы 16 мм2	руб./км	1 570 257,59	785 128,80
4.4.2	сечение жилы 25 мм2	руб./км	1 629 595,73	814 797,86
4.4.3	сечение жилы 35 мм2	руб./км	1 715 347,49	857 673,75
4.4.4	сечение жилы 50 мм2	руб./км	2 145 482,49	1 072 741,25
4.4.5	сечение жилы 70 мм2	руб./км	2 726 801,96	1 363 400,98
4.4.6	сечение жилы 95 мм2	руб./км	3 928 425,27	1 964 212,64
4.4.7	сечение жилы 120 мм2	руб./км	6 623 794,55	3 311 897,28
4.4.8	сечение жилы 150 мм2	руб./км	8 478 457,03	4 239 228,51
4.4.9	сечение жилы 185 мм2	руб./км	10 852 424,99	5 426 212,50
4.4.10	сечение жилы 240 мм2	руб./км	13 891 103,99	6 945 552,00
4.5	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями плетью из 1-трубы с затягиванием в нее 3-х кабелей с медными жилами марки:			
4.5.1	сечение жилы 16 мм2	руб./км	1 181 836,23	590 918,11
4.5.2	сечение жилы 25 мм2	руб./км	1 255 711,11	627 855,55
4.5.3	сечение жилы 35 мм2	руб./км	1 294 441,06	647 220,53
4.5.4	сечение жилы 50 мм2	руб./км	1 458 103,77	729 051,88
4.5.5	сечение жилы 70 мм2	руб./км	1 693 686,93	846 843,46
4.5.6	сечение жилы 95 мм2	руб./км	2 034 774,25	1 017 387,12
4.5.7	сечение жилы 120 мм2	руб./км	2 380 915,32	1 190 457,66
4.5.8	сечение жилы 150 мм2	руб./км	2 910 425,22	1 455 212,61
4.5.9	сечение жилы 185 мм2	руб./км	3 290 658,82	1 645 329,41
4.5.10	сечение жилы 240 мм2	руб./км	3 729 652,33	1 864 826,17
4.6	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями плетью из 3-х труб с затягиванием в нее 3-х кабелей с медными жилами марки:			
4.6.1	сечение жилы 16 мм2	руб./км	2 024 319,83	1 012 159,91
4.6.2	сечение жилы 25 мм2	руб./км	2 243 099,57	1 121 549,79
4.6.3	сечение жилы 35 мм2	руб./км	2 432 632,36	1 216 316,18

№ 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
4.6.4	сечение жилы 50 мм2	руб./км	3 048 865,46	1 524 432,73
4.6.5	сечение жилы 70 мм2	руб./км	3 989 417,15	1 994 708,57
4.6.6	сечение жилы 95 мм2	руб./км	5 601 527,15	2 800 763,58
4.6.7	сечение жилы 120 мм2	руб./км	8 663 518,46	4 331 759,23
4.6.8	сечение жилы 150 мм2	руб./км	11 089 303,62	5 544 651,81
4.6.9	сечение жилы 185 мм2	руб./км	14 194 308,64	7 097 154,32
4.6.10	сечение жилы 240 мм2	руб./км	18 168 715,06	9 084 357,53
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклаузеров, РП-распределительных пунктов, ПП-переклочательных пунктов)			
5.1	- 28 ячеек на номинальном напряжении 10 (6)кВ	руб./кВт	1 135,68	567,84
5.2	- 14 ячеек на номинальном напряжении 10 (6)кВ	руб./кВт	618,35	309,18
5.3	- 7 ячеек и менее на номинальном напряжении 10 (6)кВ	руб./кВт	308,50	154,25
6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций с уровнем напряжения до 35кВ			
6.1	- комплектная трансформаторная подстанция киоскового типа			
6.1.1	мощностью 1 x 25 кВА	руб./кВт	5695,569	2 847,78
6.1.2	мощностью 1 x 40 кВА	руб./кВт	3637,117	1 818,56
6.1.3	мощностью 1 x 63 кВА	руб./кВт	2389,992	1 195,00
6.1.4	мощностью 1 x 100 кВА	руб./кВт	1892,627	946,31
6.1.5	мощностью 1 x 160 кВА	руб./кВт	1250,601	625,30
6.1.6	мощностью 1 x 250 кВА	руб./кВт	868,483	434,24
6.1.7	мощностью 1 x 400 кВА	руб./кВт	614,658	307,33
6.1.8	мощностью 1 x 630 кВА	руб./кВт	498,003	249,00
6.1.9	мощностью 1 x 1000 кВА	руб./кВт	395,989	197,99
6.1.10	мощностью 2 x 100 кВА	руб./кВт	1361,987	680,99