

Стоимость присоединения, рассчитанная по тарифной ставке за единицу максимальной мощности

Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт			15		150		250		670	
Категория надежности			I-II	III	I-II	III	I-II	III	I-II	III
Расстояние до границ земельного участка заявителя, м	Необходимость строительства подстанции	Тип линии								
300- городская местность	ДА	КЛ-0,4кВ	233 007,15	244 482,15	818 821,50	1 049 371,50	2 281 452,50	1 767 952,50	6 796 352,70	3 923 392,70
		КЛ-6(10)кВ	86 337,15	180 717,15	496 171,50	948 571,50	1 205 452,50	1 431 702,50	3 151 552,70	2 261 122,70
		ВЛ-0,4кВ	269 337,15	262 647,15	1 447 021,50	1 363 471,50	4 374 952,50	2 814 702,50	12 406 932,70	6 728 682,70
		ВЛ-6(10)кВ	217 347,15	311 727,15	476 971,50	929 371,50	1 141 702,50	1 367 952,50	3 741 822,70	2 851 392,70
	НЕТ	КЛ-0,4кВ	176 457,15	93 552,15	550 171,50	328 321,50	1 656 952,50	917 202,50	4 440 632,70	2 458 102,70
		КЛ-6(10)кВ	48 927,15	29 787,15	348 571,50	227 521,50	984 452,50	580 952,50	1 116 092,70	795 832,70
		ВЛ-0,4кВ	212 787,15	111 717,15	1 178 371,50	642 421,50	3 750 452,50	1 963 952,50	10 051 212,70	5 263 392,70
		ВЛ-6(10)кВ	310 947,15	160 797,15	310 171,50	208 321,50	856 952,50	517 202,50	2 296 632,70	1 386 102,70
750	ДА	КЛ-0,4кВ	233 007,15	244 482,15	818 821,50	1 049 371,50	2 281 452,50	1 767 952,50	6 796 352,70	3 923 392,70
		КЛ-6(10)кВ	86 337,15	180 717,15	496 171,50	948 571,50	1 205 452,50	1 431 702,50	3 151 552,70	2 261 122,70
		ВЛ-0,4кВ	269 337,15	262 647,15	1 447 021,50	1 363 471,50	4 374 952,50	2 814 702,50	12 406 932,70	6 728 682,70
		ВЛ-6(10)кВ	217 347,15	311 727,15	476 971,50	929 371,50	1 141 702,50	1 367 952,50	3 741 822,70	2 851 392,70
	НЕТ	КЛ-0,4кВ	176 457,15	93 552,15	550 171,50	328 321,50	1 656 952,50	917 202,50	4 440 632,70	2 458 102,70
		КЛ-6(10)кВ	48 927,15	29 787,15	348 571,50	227 521,50	984 452,50	580 952,50	1 116 092,70	795 832,70
		ВЛ-0,4кВ	212 787,15	111 717,15	1 178 371,50	642 421,50	3 750 452,50	1 963 952,50	10 051 212,70	5 263 392,70
		ВЛ-6(10)кВ	310 947,15	160 797,15	310 171,50	208 321,50	856 952,50	517 202,50	2 296 632,70	1 386 102,70
1000	ДА	КЛ-0,4кВ	233 007,15	244 482,15	818 821,50	1 049 371,50	2 281 452,50	1 767 952,50	6 796 352,70	3 923 392,70
		КЛ-6(10)кВ	86 337,15	180 717,15	496 171,50	948 571,50	1 205 452,50	1 431 702,50	3 151 552,70	2 261 122,70
		ВЛ-0,4кВ	269 337,15	262 647,15	1 447 021,50	1 363 471,50	4 374 952,50	2 814 702,50	12 406 932,70	6 728 682,70
		ВЛ-6(10)кВ	217 347,15	311 727,15	476 971,50	929 371,50	1 141 702,50	1 367 952,50	3 741 822,70	2 851 392,70
	НЕТ	КЛ-0,4кВ	176 457,15	93 552,15	550 171,50	328 321,50	1 656 952,50	917 202,50	4 440 632,70	2 458 102,70
		КЛ-6(10)кВ	48 927,15	29 787,15	348 571,50	227 521,50	984 452,50	580 952,50	1 116 092,70	795 832,70
		ВЛ-0,4кВ	212 787,15	111 717,15	1 178 371,50	642 421,50	3 750 452,50	1 963 952,50	10 051 212,70	5 263 392,70
		ВЛ-6(10)кВ	310 947,15	160 797,15	310 171,50	208 321,50	856 952,50	517 202,50	2 296 632,70	1 386 102,70
1250	ДА	КЛ-0,4кВ	233 007,15	244 482,15	818 821,50	1 049 371,50	2 281 452,50	1 767 952,50	6 796 352,70	3 923 392,70
		КЛ-6(10)кВ	86 337,15	180 717,15	496 171,50	948 571,50	1 205 452,50	1 431 702,50	3 151 552,70	2 261 122,70
		ВЛ-0,4кВ	269 337,15	262 647,15	1 447 021,50	1 363 471,50	4 374 952,50	2 814 702,50	12 406 932,70	6 728 682,70
		ВЛ-6(10)кВ	217 347,15	311 727,15	476 971,50	929 371,50	1 141 702,50	1 367 952,50	3 741 822,70	2 851 392,70
	НЕТ	КЛ-0,4кВ	176 457,15	93 552,15	550 171,50	328 321,50	1 656 952,50	917 202,50	4 440 632,70	2 458 102,70
		КЛ-6(10)кВ	48 927,15	29 787,15	348 571,50	227 521,50	984 452,50	580 952,50	1 116 092,70	795 832,70
		ВЛ-0,4кВ	212 787,15	111 717,15	1 178 371,50	642 421,50	3 750 452,50	1 963 952,50	10 051 212,70	5 263 392,70
		ВЛ-6(10)кВ	310 947,15	160 797,15	310 171,50	208 321,50	856 952,50	517 202,50	2 296 632,70	1 386 102,70

Стоимость присоединения, рассчитанная по тарифной ставке за единицу длины линии электроснабжения

Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт			15		150		250		670	
Категория надежности			I-II	III	I-II	III	I-II	III	I-II	III
Расстояние до границ земельного участка заявителя, м	Необходимость строительства подстанции	Тип линии								
300- городская местность	ДА	КЛ-0,4кВ	562 236,80	313 891,97	953 095,76	660 171,13	1 955 342,90	1 369 491,45	4 215 871,55	3 489 060,38
		КЛ-6(10)кВ	573 038,86	319 293,01	1 008 211,19	687 728,84	2 065 569,38	1 424 604,69	4 396 597,55	3 579 423,38
		ВЛ-0,4кВ	490 277,29	277 912,22	816 683,75	591 965,12	1 682 517,57	1 233 078,79	3 661 126,77	3 211 687,99
		ВЛ-6(10)кВ	584 205,54	324 876,35	993 167,03	680 206,77	2 035 481,07	1 409 560,53	4 014 090,27	3 388 169,73
	НЕТ	КЛ-0,4кВ	507 336,80	258 991,97	692 320,76	399 396,13	1 349 155,40	763 303,95	1 929 195,05	1 202 383,88
		КЛ-6(10)кВ	518 138,86	264 393,01	747 436,19	426 953,84	1 459 381,88	818 417,19	2 109 921,05	1 292 746,88
		ВЛ-0,4кВ	435 377,29	223 012,22	555 908,75	331 190,12	1 076 330,07	626 891,29	1 374 450,27	925 011,49
		ВЛ-6(10)кВ	529 305,54	269 976,35	732 392,03	419 431,77	1 429 293,57	803 373,03	1 727 413,77	1 101 493,23
750	ДА	КЛ-0,4кВ	1 307 271,27	686 409,21	1 831 869,66	1 099 558,08	3 712 897,24	2 248 268,62	6 396 305,08	4 579 277,14
		КЛ-6(10)кВ	1 334 276,43	699 911,79	1 969 658,22	1 168 452,36	3 988 463,44	2 386 051,72	6 848 120,08	4 805 184,64
		ВЛ-0,4кВ	1 127 372,51	596 459,83	1 490 839,62	929 043,06	3 030 833,94	1 907 236,97	5 009 443,14	3 885 846,17
		ВЛ-6(10)кВ	1 362 193,13	713 870,14	1 932 047,84	1 149 647,17	3 913 242,67	2 348 441,34	5 891 851,87	4 327 050,54
	НЕТ	КЛ-0,4кВ	1 252 371,27	631 509,21	1 571 094,66	838 783,08	3 106 709,74	1 642 081,12	4 109 628,58	2 292 600,64
		КЛ-6(10)кВ	1 279 376,43	645 011,79	1 708 883,22	907 677,36	3 382 275,94	1 779 864,22	4 561 443,58	2 518 508,14
		ВЛ-0,4кВ	1 072 472,51	541 559,83	1 230 064,62	668 268,06	2 424 646,44	1 301 049,47	2 722 766,64	1 599 169,67
		ВЛ-6(10)кВ	1 307 293,13	658 970,14	1 671 272,84	888 872,17	3 307 055,17	1 742 253,84	3 605 175,37	2 040 374,04
1000	ДА	КЛ-0,4кВ	1 721 179,31	893 363,23	2 320 077,38	1 343 661,94	4 689 316,32	2 736 478,16	7 607 657,04	5 184 953,12
		КЛ-6(10)кВ	1 757 186,19	911 366,67	2 503 795,46	1 435 520,98	5 056 737,92	2 920 188,96	8 210 077,04	5 486 163,12
		ВЛ-0,4кВ	1 481 314,29	773 430,72	1 865 370,66	1 116 308,58	3 779 898,58	2 281 769,29	5 758 507,78	4 260 378,49
		ВЛ-6(10)кВ	1 794 408,45	929 977,80	2 453 648,28	1 410 447,39	4 956 443,56	2 870 041,78	6 935 052,76	4 848 650,98
	НЕТ	КЛ-0,4кВ	1 666 279,31	838 463,23	2 059 302,38	1 082 886,94	4 083 128,82	2 130 290,66	5 320 980,54	2 898 276,62
		КЛ-6(10)кВ	1 702 286,19	856 466,67	2 243 020,46	1 174 745,98	4 450 550,42	2 314 001,46	5 923 400,54	3 199 486,62
		ВЛ-0,4кВ	1 426 414,29	718 530,72	1 604 595,66	855 533,58	3 173 711,08	1 675 581,79	3 471 831,28	1 973 701,99
		ВЛ-6(10)кВ	1 739 508,45	875 077,80	2 192 873,28	1 149 672,39	4 350 256,06	2 263 854,28	4 648 376,26	2 561 974,48
1250	ДА	КЛ-0,4кВ	2 135 087,35	1 100 317,25	2 808 285,10	1 587 765,80	5 665 735,40	3 224 687,70	8 819 009,00	5 790 629,10
		КЛ-6(10)кВ	2 180 095,95	1 122 821,55	3 037 932,70	1 702 589,60	6 125 012,40	3 454 326,20	9 572 034,00	6 167 141,60
		ВЛ-0,4кВ	1 835 256,08	950 401,61	2 239 901,70	1 303 574,10	4 528 963,23	2 656 301,61	6 507 572,43	4 634 910,81
		ВЛ-6(10)кВ	2 226 623,78	1 146 085,46	2 975 248,73	1 671 247,61	5 999 644,45	3 391 642,23	7 978 253,65	5 370 251,43
	НЕТ	КЛ-0,4кВ	2 080 187,35	1 045 417,25	2 547 510,10	1 326 990,80	5 059 547,90	2 618 500,20	6 532 332,50	3 503 952,60
		КЛ-6(10)кВ	2 125 195,95	1 067 921,55	2 777 157,70	1 441 814,60	5 518 824,90	2 848 138,70	7 285 357,50	3 880 465,10
		ВЛ-0,4кВ	1 780 356,08	895 501,61	1 979 126,70	1 042 799,10	3 922 775,73	2 050 114,11	4 220 895,93	2 348 234,31
		ВЛ-6(10)кВ	2 171 723,78	1 091 185,46	2 714 473,73	1 410 472,61	5 393 456,95	2 785 454,73	5 691 577,15	3 083 574,93