

Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт			15		Уровень напряжения энергопринимающих устройств заявителя, кВ											
					0,4					6-10						
					150		250		670		150		250		670	
Категория надежности			I - II	III	I - II	III	I - II	III	I - II	III	I - II	III	I - II	III		
Расстояние до границ земельного участка заявителя, м	Необходимость строительства подстанции	Тип линии	сельский населенный пункт													
			500 - сельская местность/300 - городская местность	Да	КЛ	10378,25 / 5505,84	550	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	2980668,34/ 5424732	3277211,3/2 758248	6869567,26/1 4538281,76	2667180,02/ 7392104,64	-	-	-
ВЛ	10378,25 / 5505,84	550			10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	2516353,77/ 5442732	3045054,01/ 2767248	6547101,77/1 4586521,76	2505947,27/ 7416224,64	-	-	-	-	-	-
Нет	КЛ	10378,25 / 5505,84		550	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	1823125,92/ 3277764	916752,09/1 684764	2858172,68/8 784407,52	1434275,46/ 4515167,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	2302414,22/ 3277764	1156396,23/ 1684764	2302414,22/ 8784407,52	1156396,23/ 4515167,52
	ВЛ	10378,25 / 5505,84		550	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	3039029,93/ 3295764	1524704,09/ 1693764	1506506,62/8 832647,52	758442,44/4 539287,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	1864879,77/ 3295764	937629,01/1 693764	2496458,91/ 8832647,52	1253418,58/ 4539287,52
750	Да	КЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	4140076,38/ 5424732	3856915,32/ 2758248	8028975,3/14 538281,76	3246884,04/ 7392104,64	-	-	-	-	-	
		ВЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	3443604,53/ 5442732	3508679,39/ 2767248	7545277,07/1 4586521,76	3005034,92/ 7416224,64	-	-	-	-	-	
	Нет	КЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	2729499,76/ 3277764	1369939,01/ 1684764	4282069,89/8 784407,52	2146224,07/ 4515167,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	3448432,2/3 277764	1729405,23/ 1684764	3448432,2/8 784407,52	1729405,23/ 4515167,52
		ВЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	4553355,77/ 3295764	2281867,01/ 1693764	2254570,8/88 32647,52	1132474,53/ 4539287,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	2792130,53/ 3295764	1401254,39/ 1693764	3739499,24/ 8832647,52	1874938,74/ 4539287,52
1000	Да	КЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	5299484,43/ 5424732	4436619,34/ 2758248	9188383,35/1 4538281,76	3826588,06/ 7392104,64	-	-	-	-	-	
		ВЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	4654553,45/ 5442732	4114153,85/ 2767248	8543452,37/1 4586521,76	3504122,57/ 7416224,64	-	-	-	-	-	
	Нет	КЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	3635873,6/3 277764	1823125,92/ 1684764	5705967,1/87 84407,52	2858172,68/ 4515167,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	4594450,18/ 3277764	2302414,22/ 1684764	4594450,18/ 8784407,52	2302414,22/ 4515167,52
		ВЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	6067681,61/ 3295764	3039029,93/ 1693764	3002634,99/8 832647,52	1506506,62/ 4539287,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	4982539,56/ 3295764	2496458,91/ 1693764	4982539,56/ 8832647,52	2496458,91/ 4539287,52
1250	Да	КЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	5299484,43/ 5424732	5016323,36/ 2758248	10347791,39/ 14538281,76	4406292,08/ 7392104,64	-	-	-	-	-	
		ВЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	5652728,75/ 5442732	4613241,5/2 767248	9541627,67/1 4586521,76	4003210,22/ 7416224,64	-	-	-	-	-	
	Нет	КЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	4542247,43/ 3277764	2276312,84/ 1684764	7129864,31/8 784407,52	3570121,28/ 4515167,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	5740468,16/ 3277764	2875423,21/ 1684764	5740468,16/ 8784407,52	2875423,21/ 4515167,52
		ВЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	7582007,45/ 3295764	3796192,85/ 1693764	3750699,17/8 832647,52	1880538,71/ 4539287,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	6225579,89/ 3295764	3117979,07/ 1693764	6225579,89/ 8832647,52	3117979,07/ 4539287,52

Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт			15		Уровень напряжения энергопринимающих устройств заявителя, кВ											
					0,4					6-10						
					150		250		670		150		250		670	
Категория надежности			I - II	III	I - II	III	I - II	III	I - II	III	I - II	III	I - II	III		
Расстояние до границ земельного участка заявителя, м	Необходимость строительства подстанции	Тип линии	городской населенный пункт													
			500 - сельская местность/300 - городская местность	Да	кЛ	10378,25 / 5505,84	550	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	1924632,7/5	1822107,98/ 182188	6232115,1/14	2348453,94/ 538281,76	2348453,94/ 7392104,64	-	-
вЛ	10378,25 / 5505,84	550			10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	2427755,53/ 5380188	2073669,39/ 2735976	6361849,66/1	2413321,21/ 4586521,76	7416224,64	-	-	-	-	-
Нет	кЛ	10378,25 / 5505,84		550	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	1520363,41/ 2773764	765370,83/1 432764	1719054,91/8 784407,52	864716,58/4 515167,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	961365,7/27 73764	485871,98/1 432764	961365,7/74 33687,52	485871,98/3 839807,52
	вЛ	10378,25 / 5505,84		550	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	837122,09/2	423750,17/1 971764	908055,27/88 531764	459216,76/4 539287,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	1464488,53/ 2971764	737433,39/1 531764	1821476,74/ 7964327,52	915927,49/4 105127,52
750	Да	кЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	3351113,87/ 5182188	2535348,56/ 2636976	8754161/1453 8281,76	3609476,88/ 7392104,64	-	-	-	-	-	
		вЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	4608920,95/ 5380188	3164252,1/2 735976	9078497,38/1 4586521,76	3771645,08/ 7416224,64	-	-	-	-	-	
	Нет	кЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	3785341,15/ 2773764	1897859,7/1 432764	4282069,89/8 784407,52	2146224,07/ 4515167,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	2387846,87/ 2773764	1199112,56/ 1432764	2387846,87/ 7433687,52	1199112,56/ 3839807,52
		вЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	2077237,85/ 2971764	1043808,05/ 1531764	2254570,8/88 32647,52	1132474,53/ 4539287,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	3645653,95/ 2971764	1828016,1/1 531764	4538124,46/ 7964327,52	2274251,36/ 4105127,52
1000	Да	кЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	5350056,24/ 5182188	3215546,25/ 2636976	10155297,6/1 4538281,76	4310045,19/ 7392104,64	-	-	-	-	-	
		вЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	5858599,49/ 5380188	3469817,87/ 2735976	10587746,12/ 14586521,76	4526269,44/ 7416224,64	-	-	-	-	-	
	Нет	кЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	5043662,12/ 2773764	2527020,18/ 1432764	5705967,1/87 84407,52	2858172,68/ 4515167,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	3180336,41/ 2773764	1595357,33/ 1432764	3180336,41/ 7433687,52	1595357,33/ 3839807,52
		вЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	2766191,04/ 2971764	1388284,65/ 1531764	3002634,99/8 832647,52	1506506,62/ 4539287,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	6047373,2/2 971764	3028875,72/ 1531764	6047373,2/7 964327,52	3028875,72/ 4105127,52
1250	Да	кЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	6284522,24/ 5182188	3682779,25/ 2636976	11556434,21/ 14538281,76	5010613,49/ 7392104,64	-	-	-	-	-	
		вЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	6920201,3/5 380188	4000618,78/ 2735976	12096994,85/ 14586521,76	5280893,81/ 7416224,64	-	-	-	-	-	
	Нет	кЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	6301983,08/ 2773764	3156180,67/ 1432764	7129864,31/8 784407,52	3570121,28/ 4515167,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	3972825,95/ 2773764	1991602,1/1 432764	3972825,95/ 7433687,52	1991602,1/3 839807,52
		вЛ	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 5505,84	10378,25 / 55058,4	10378,25 / 55058,4	3455144,24/ 2971764	1732761,25/ 1531764	3750699,17/8 832647,52	1880538,71/ 4539287,52	10378,25 /55058,4	10378,25 /55058,4	7556621,93/ 2971764	3783500,09/ 1531764	7556621,93/ 7964327,52	3783500,09/ 4105127,52

Примечание:

1 - Указываются значения стоимости технологического присоединения, рассчитанные по действующим ставкам платы за технологическое присоединение, в зависимости от типа местности, мощности заявителя, категории надежности заявителя, расстояния до границ земельного участка заявителя, необходимости строительства подстанции, типа линии, в формате X/Y, где X - плата за технологическое присоединение, полученная посредством применения стандартизированных тарифных ставок, Y - плата за технологическое присоединение, полученная посредством применения ставок за единицу максимальной мощности. Значение стоимости технологического присоединения рассчитываются в соответствии с параметрами, указанными в настоящем пункте.