Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации, тыс. руб. с НДС*

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***	x	х	X	Х	Х	х	х	х
500 - сельская местность/300 - городская местность***	Да	КЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	3254,7/2676,4	1741,1/1452,0	7399,0/6820,7	X*****
		ВЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	3233,9/2663,9	1730,7/1445,7	7378,2/6808,2	X*****
	Нет	КЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	1459,5/881,2	736,6/447,5	1459,5/881,2	742,1/450,1
		ВЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	1438,8/868,7	726,2/441,2	1438,8/868,7	651,6/395,8
750	Да	КЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	3 977,6	2 102,6	8 121,9	X*****
		ВЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	3 946,3	2 087,0	8 090,7	X*****
	Нет	КЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	2 182,4	1 098,1	2 182,4	1 098,1
		ВЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	2 151,2	1 082,4	2 151,2	1 082,4
1000	Да	КЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	4 700,5	2 464,0	8 844,8	X*****
		ВЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	4 658,8	2 443,2	8 803,1	X*****
	Нет	КЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	2 905,3	1 459,5	2 905,3	1 459,5
		ВЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	2 863,6	1 438,7	2 863,6	1 438,7
1250	Да	КЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	5 423,4	2 825,5	9 567,7	X*****
		ВЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	5 371,3	2 799,4	9 515,6	X*****
	Нет	КЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	3 628,2	1 821,0	3 628,2	1 821,0
		ВЛ	13,7	13,7	13,7	13,7	3 576,1	1 794,9	3 576,1	1 794,9

^{*} Сведения о размере стоимости технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации носят информационный характер, и не могут рассматриваться в качестве оферты.

Размер платы за технологическое присоединение расчитывается сетевой организацией для каждого заявителя, подавшего заявку на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств, индивидуально, согласно стандартизированных тарифных ставок, а также исходя из проектных данных (типа, сечения, марки, длины линий электропередачи, типа трансформаторных подстанций и т.д.).

***** Расчет стоимости технологического присоединения к электрическим сетям АО "ТСК" для мощности 670 кВт III категории надежности невозможно определить, так как Приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 21.12.2018г. №192-э не установлена стандартизированная тарифная ставка на строительство трансформаторной подстанции с одним трансформатором для обеспечения необходимой мощности (670 кВт).

^{**}При расчете стоимости технологического присоединения по I - II категориям учитывалось, что необходимо строительство двухтрансформаторной подстанции основного источника питания и резервного источника питания или двух трансформаторных подстанций необходимой мощности основного источника питания и резервного источника питания, расстояние до границ участка заявителя от основного источника равно расстоянию до границ участка заявителя от резервного источника.

^{***} В расчете стоимости учитывалась необходимость строительства воздушной линии 0,4 кВ и кабельной линии 0,4 кВ.

^{****} В соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации N 861 от 27 декабря 2004 г. стоимость технологического присоединения составляет 550 руб., в случаях если заявитель попадает под одну из льготных категорий.