

Расчет стоимости технологического присоединения к электрическим сетям ФГУП "Энергетик" на 2021 г.

Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт			15		150		250		670		
Категория надежности			1-2	3	1-2	3	1-2	3	1-2	3	
Расстояние до границы ЗУ заявителя, м	Необходимость строительства ПС	Тип линии									
до 500 м в сельской местности до 300 м в городской местности (принято в расчетах 500 м)	да	КЛ	129,554	0,55	198,286	141,541	3794,279	2187,538	5952,269	2435,968	X
			167,925	0,55	360,15	278,4	2522,250	1673,000	5736,540	2724,890	Y
	да	ВЛ	129,554	0,55	198,286	141,541	4108,035	2344,416	6266,025	2592,846	X
			167,925	0,55	360,15	278,4	3103,750	1963,750	7294,960	3504,100	Y
	нет	КЛ	129,554	0,55							X
			167,925	0,55							Y
нет	ВЛ	129,554	0,55							X	
		167,925	0,55							Y	
750	да	КЛ	129,554	107,175	198,286	141,541	4645,526	2613,161	6803,516	2861,591	X
			167,925	93,795	360,15	278,4	2522,250	1673,000	5736,540	2724,890	Y
	да	ВЛ	129,554	107,175	198,286	141,541	5116,160	2848,478	7274,150	3096,908	X
			167,925	93,795	360,15	278,4	2798,750	1963,750	7294,960	3504,100	Y
	нет	КЛ	129,554	107,175							X
			167,925	93,795							Y
нет	ВЛ	129,554	107,175							X	
		167,925	93,795							Y	
1000	да	КЛ	129,554	107,175	198,286	141,541	5496,772	3038,784	7654,762	3287,214	X
			167,925	93,795	360,15	278,4	2522,250	1673,000	5736,540	2724,890	Y
	да	ВЛ	129,554	107,175	198,286	141,541	6124,284	3352,540	8282,274	3600,970	X
			167,925	93,795	360,15	278,4	2798,750	1963,750	7294,960	3504,100	Y
	нет	КЛ	129,554	107,175							X
			167,925	93,795							Y
нет	ВЛ	129,554	107,175							X	
		167,925	93,795							Y	
1250	да	КЛ	129,554	107,175	198,286	141,541	6348,019	3464,407	8506,009	3712,837	X
			167,925	93,795	360,15	278,4	2522,250	1673,000	5736,540	2724,890	Y
	да	ВЛ	129,554	107,175	198,286	141,541	7132,409	3856,602	9290,399	4105,032	X
			167,925	93,795	360,15	278,4	2798,750	1963,750	7294,960	3504,100	Y
	нет	КЛ	129,554	107,175							X
			167,925	93,795							Y
нет	ВЛ	129,554	107,175							X	
		167,925	93,795							Y	

Примечание:

1. Указываются значения стоимости технологического присоединения (на 0,4 кВ), 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 - Приложения № 7 - № 12 к Приказу департамента по тарифам НСО от 29.12.2020 № 666-ЭЭ

Y - плата за технологическое присоединение, полученная посредством применения ставок за единицу максимальной мощности - Приложение № 1-№ 6 к Приказу департамента по тарифам НСО от 29.12.2020 № 666-ЭЭ.

2. Стоимость приведена в тысячах рублей без учета НДС-20 % (стоимость технологического присоединения 0,55 т. р. включает НДС).

3. В связи с технически неприемлемой передачей больших мощностей на большие расстояния классом напряжения 0,4 кВ, без ТП-10/0,4 и (или) экономической нецелесообразностью, расчет приведен не для всех вариантов, предусмотренных формой приказа.



Составил главный специалист РЭС

 В.А. Бобров