

Расчет размера расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт

(без НДС)

N п/п	Показатели	Фактические данные за предыдущий период регулирования (2017 год)			Расчетные (фактические) данные за предыдущий период регулирования (2017 год)			Плановые показатели на следующий период регулирования (2019 год)		
		ставка платы	мощность, длина линий, количество	расходы на строительство	стандарт. тариф, ставка	мощность, длина линий, количество	сумма	стандарт. тариф, ставка	мощность, длина линий	сумма
		(руб./кВт, руб./км, руб./шт.)	(кВт, км, шт.)	(тыс. руб.)	(руб./кВт, руб./км)	(кВт, км)	(тыс. руб.)	(руб./кВт, руб./км)	(кВт, км)	(тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Расходы на выполнение организационно-технических мероприятий, связанные с осуществлением технологического присоединения [п.1.1 + п.1.2]:	61,3	5 966,0	365,9	372,8	5 966,0	2 224,1	157,05	0,0	750,1
1.1.	подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) Заявителю, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	15,2	5 966,0	91,0	92,7	5 966,0	553,0	63,77	4 776,4	304,6
1.2.	проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	46,1	5 966,0	274,9	280,1	5 966,0	1 671,1	93,27	4 776,4	445,5
2.	Расходы по мероприятиям "последней мили", связанные с осуществлением технологического присоединения]:	x	x	3 639,6	x	x	10 972,4	x	x	0,0
3.	Строительство воздушных линий			3 639,6			10 972,4			
	СИП4 4*25 (город)1.1.1.3.1.	74 607,7	0,15	51,7	166 109,76	0,150	115,1			
	СИП2 3*35+1*50+1*16, СИП2 3*50+1*54,6+1*16 (город).1.1.1.3.2	62 651,3	1,00	289,4	256 218,00	1,000	1 183,7			
	СИП2-3*70+1*70 село 1.1.3.2	61 545,4	1,38	392,4	108 076,52	1,380	689,1			
	СИП2 3*50+1*54,6+1*16 (село)1.1.1.3.2	82 875,0	7,59	2 906,1	256 218,00	7,590	8 984,5			
4.	Строительство кабельных линий									
5.	Строительство пунктов секционирования									
6.	строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ									
7.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ									
8.	Строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)									
9.	Суммарный размер платы за технологическое присоединение [п.9.1 * п.9.2/1000]:	x	x	168,7	x	x	168,7	x	x	330,5
9.1.	Размер платы за технологическое присоединение (руб. без НДС)	x	x	466,1	x	x	466,1	x	x	466,1
9.2.	Плановое количество договоров на осуществление технологическое присоединение к электрическим сетям (плановое количество членов объединений (организаций), указанных в п.9 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 года, N 1135/17(зарегистрирован Минюстом России 19.10.2017 № 48609) (шт.)	x	x	362,0	x	x	362,0	x	x	709,0
10.	Размер расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение (п.1 + п.2 - п.9)	x	x	3 836,779	x	x	13 027,8	x	x	419,64930