

Расчет размера расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение ООО "Оренбургэлектросеть"

N п/п	Показатели	Фактические данные за предыдущий период регулирования (2015 год)			Расчетные (фактические) данные за предыдущий период регулирования (2015 год)			Плановые показатели на следующий период регулирования (2017 год)		
		ставка платы (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	Сумма (в соответствии с актами приемки выполненных работ) (тыс. руб.)	стандарт. тариф, ставка (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	сумма (тыс. руб.)	стандарт. тариф, ставка (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	сумма (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 + п.1.3 + п.1.4]:	42,2	3 639,0	153,5	689,7	3 639,0	2 509,9	372,80	3 639,0	1 356,6
1.1.	подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) Заявителю, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	29,2	3 639,0	106,4	478,2	3 639,0	1 740,0	92,69	3 639,0	337,3
1.2.	проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	6,0	3 639,0	21,9	98,4	3 639,0	358,2	82,20	3 639,0	299,1
1.3.	участие в осмотре должностным лицом органа федерального, государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника присоединяемых Устройств Заявителя, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	0,0	3 639,0	0,0	0,0	3 639,0	0,0	0,00	3 639,0	0,0
1.4.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение "включено"), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	6,9	3 639,0	25,2	113,1	3 639,0	411,6	197,91	3 639,0	720,2
2.	Расходы по мероприятиям "последней мили", связанные с осуществлением технологического присоединения [п.2.1 + п.2.2 + п.2.3 + п.2.4 + 2.5]:		3,3	1 415,8		3,3	3 043,3			
2.1.	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже и (или) диапазоне мощности до 15 кВт	101 075,9	3,34	1 415,8	216 946,5	3,340	3 043,3	194 169,0	3,3	2 888,1
	СИП-2 3x95+1x95		1,73			1,726		208 850,9	1,7	1 607,7
	СИП-2 3x70+1x70		0,18			0,180		192 747,9	0,2	154,7
	СИП-2 3x50+1x50		0,92			0,924		180 650,4	0,9	744,5
	СИП-2 3x35+1x50		0,19			0,190		174 404,3	0,2	147,8
	СИП-4 4x16		0,32			0,315		166 109,8	0,3	233,4
2.2.	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ и (или) диапазоне мощности до 15 кВт				x					
2.3.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения до 20 кВ и (или) диапазоне мощности до 15 кВт				0,0	0,0	0,0			
3.	Суммарный размер платы за технологическое присоединение [п.3.1 * п.3.2 / 1000]:	x	x	84,7	x	x	84,7	x	x	153,5
3.1.	Размер платы за технологическое присоединение (руб. без НДС)	x	x	550,0	x	x	550,0	x	x	550,0
3.2.	Плановое количество договоров на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям (плановое количество членов объединений (организаций), указанных в п. 13 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 года, N 209-э/1) (шт.)	x	x	154,0	x	x	154,0	x	x	279,0
4.	Размер расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение (п.1 + п.2 - п.3)	x	x	1 484,5200	x	x	5 468,480	x	x	4 091,3