

Расчет размера расходов в 2014 году, связанных с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение

(без НДС)

№ п/п	Показатели	Фактические данные за предыдущий период регулирования		Расчетные (фактические) данные за предыдущий период регулирования		Плановые показатели на следующий период регулирования				
		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)	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, в т.ч.									
1.1.	подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) Заявителю, на уровне напряжения НН и (или) диапазоне мощности 15 кВт	87,59	255	109,59	3,85	255	7,68	15,4	255	30,38
1.2.	проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	150,40	255	38,35	23,49	255	5,99	92,62	255	23,62
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			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	191,79	255	48,91	2,77	255	0,70635	11,12	255	2,8356

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]:	x	x	44,769	x	266,53	x	266,53	x	381,68
2.1.	строительство воздушных линий, на уровне напряжения НН и (или) диапазоне мощности j	44107,39	0,25	44,769	262589,08	266,53	381676,74	0,25	x	381,68
2.2.	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	ст.5 / ст.4 * 1000	0	0		0				0
2.3.	строительством пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	ст.5 / ст.4 * 1000	0	0		0				0
2.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	ст.5 / ст.4 * 1000	0	0		0				0
2.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	ст.5 / ст.4 * 1000	0	0		0				0
3.	Суммарный размер платы за технологическое присоединение [п.3.1 * п.3.2 / 1000]:	x	x	7,92	x	7,92	x	7,92	x	7,92
3.1.	Размер платы за технологическое присоединение (руб. без НДС)	x	x	466,10	x	466,10	x	466,10	x	466,10
3.2.	Плановое количество договоров на осуществление технологического присоединение к электрическим сетям (плановое количество членов объединений (организаций), указанных в п.18 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1) (шт.)	x	x	17	x	17	x	17	x	17
4.	Размер расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение	x	x	146,44	x	266,28	x	266,28	x	404,13



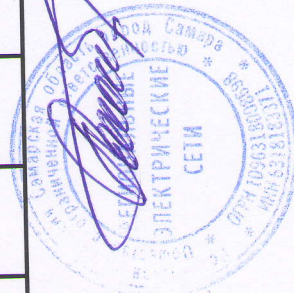
Директор ООО РЭС

Соколов А.А.

Расчет размера расходов ООО РЭС, связанных с предоставлением беспроцентной рассрочки

Таблица 1. Расчет суммарного размера платы за технологическое присоединение, подлежащего беспроцентной рассрочке (для заявителя Орлова А.Г. по техприсоединению мощностью 100 кВт (строительство КЛ))

№ п/п	Показатель	Фактические данные за предыдущий период регулирования					Ожидаемые данные за текущий период регулирования					Планоые показатели на следующий период регулирования					
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	ВСЕГО за ГОД	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	ВСЕГО за ГОД	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	ВСЕГО за ГОД	
1.	Суммарный размер платы за технологическое присоединение, тыс. руб., в т.ч.:						66,758	66,758	66,758	66,758	66,758	66,758	66,758	66,758	66,758	66,758	267,032
2.	Суммарный размер платы за технологическое присоединение, подлежащий беспроцентной рассрочке						63,420	63,420	63,420	63,420	63,420	63,420	63,420	63,420	63,420	63,420	253,68



Соколов А.А.

Директор ООО РЭС

Таблица 2. Расчет размера расходов ООО РЭС, связанных с предоставлением беспроцентной рассрочки для заявителя по техприсоединению мощностью 100 кВт (строительство КЛ)

№ п/п	Квартал, на который рассчитывается размер расходов, связанных с предоставлением беспроцентной рассрочки	Расходы, связанные с предоставлением беспроцентной рассрочки, тыс. руб.				всего в год
		в отношении суммарного размера платы за технологическое присоединение в 1 квартале	в отношении суммарного размера платы за технологическое присоединение во 2 квартале	в отношении суммарного размера платы за технологическое присоединение в 3 квартале	в отношении суммарного размера платы за технологическое присоединение в 4 квартале	
1.	1 год (2015 г.):	1,3318	1,3318	1,3318	1,3318	5,3272
1.1.	1 квартал	1,3318				
1.2.	2 квартал		1,3318			
1.3.	3 квартал			1,3318		
1.4.	4 квартал				1,3318	
2.	2 год (2016 г.)	0,8923	0,8923	0,8923	0,8923	3,5692
2.1.	5 квартал	0,8923				
2.2.	6 квартал		0,8923			
2.3.	7 квартал			0,8923		
2.4.	8 квартал				0,8923	
3.	3 год (2017 г.)	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	1,758
3.1.	9 квартал	0,4395				
3.2.	10 квартал		0,4395			
3.3.	11 квартал			0,4395		
3.4.	12 квартал				0,4395	
5.	Итого	2,6636	2,6636	2,6636	2,6636	10,6544

Примечание:

В 2014г по заявителю Орлову А.Г. по техприсоединению мощностью 100 кВт (договор № 19 от 02.06.2014г)

Директор ООО РЭС



Соколов А.А.