

Стандартизированная тарифная ставка (С₁) на покрытие расходов на выполнение обязательных мероприятий, связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств заявителя к объектам электросетевого хозяйства по ОАО "Пятигорские электрические сети"

на уровне напряжения 0,4 кВ. на 2018 г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнитель	Планируемая трудоемкость на присоединение, чел. час	Степень оплаты	Стоимость ч/час, мал/час, руб.	Планируемый расход на тех. присоединение, руб.	Среднее количество мероприятий за год, шт.	НВБ по каждому мероприятию, руб.	Объем максимальной мощности, кВт	Ставка С ₁ , руб./кВт
1	2	3	4	5	6	7=6x4	8	9	10	11
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ), в том числе									
1.1.	Прием заявки, проверка достаточности и правильности представленных данных	Техник ПТС	0,25	3	202,68	50,67	х	х	х	х
1.2.	Рассмотрение полученной заявки	Инженер ПТС	0,5	8	358,33	179,17	х	х	х	х
1.3.	Определение возможности технологического присоединения по схеме электрических сетей	Начальник ПТС	0,75	11	504,26	378,20	х	х	х	х
1.4.	Выезд на место для определения источника питания, точек присоединения заявленных электроустановок Заказчика к электрическим сетям, обследование существующих электрических сетей Заказчика, от границы балансовой принадлежности до места непосредственного присоединения электроустановок	Начальник службы КЛЭП (ВЛЭП)	1,0	11	504,26	504,26	х	х	х	х
		Начальник службы подстанций	1,0	11	504,26	504,26	х	х	х	х
		Инженер ПТС	1,0	8	358,33	358,33	х	х	х	х
		Водитель	1,0	2	181,60	181,60	х	х	х	х
1.5.	Разработка вариантов Схемы внешнего электрооборудования электроустановок Заказчика, определение технической возможности для технологического присоединения путем расчета	Автомобиль УАЗ	1,0		289,95	289,95	х	х	х	х
		Инженер ПТС	1,0	8	358,33	358,33	х	х	х	х
		Начальник ПТС	1,0	11	504,26	504,26	х	х	х	х

		Инженер ПТС	0,25	8	358,33	89,58	x	x	x	x
1.6.	Подготовка проекта технических условий и проекта договора, их согласование	Начальник ПТС	0,5	11	504,26	252,13	x	x	x	x
		Главный инженер	0,5	12	564,26	282,13	x	x	x	x
1.7.	Выдача Заказчику технических условий и договора	Инженер ПТС	0,5	8	358,33	179,17	x	x	x	x
	Итого п.1					4 112,05	18	75 387,67	3 108,8667	24,25
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, всего в том числе									
2.1.	Рассмотрение исполнительной документации Заказчика на выполнение мероприятий по технологическому присоединению	Инженер ПТС	0,25	8	358,33	89,58	x	x	x	x
		Начальник службы КЛЭП	1,0	11	504,26	504,26	x	x	x	x
		Начальник службы ВЛЭП	1,0	11	504,26	504,26	x	x	x	x
		Начальник службы подстанций	1,0	11	504,26	504,26	x	x	x	x
		Инженер ПТС	1,0	8	358,33	358,33	x	x	x	x
		Водитель	1,0	3	202,68	202,68	x	x	x	x
2.2.	Выезд на место для определения объема работы выполнения заказчиком условий Договора, мероприятий технических условий	Автомобиль УАЗ	1,0		289,95	289,95	x	x	x	x
2.3.	Подготовка акта о технологическом присоединении с заключением о готовности электроустановок Заказчика, заявленных к присоединению и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	Инженер ПТС	0,50	8	358,33	179,17	x	x	x	x
	Итого п. 2				2 632,50	18	48 262,58	3 108,8667	15,52	

[illegible]

Стандартизированная тарифная ставка (С₁) на покрытие расходов на выполнение обязательных мероприятий, связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств заявителя к объектам электросетевого хозяйства по ОАО "Пятигорские электрические сети"

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

на уровне напряжения 6 - 10 кВ. на 2018 г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнитель	Планируемая трудоемкость на присоединение, чел.час	Степень оплаты	Стоимость ч/час, маш/час, руб.	Планируемый расход на тех. присоединение, руб.	Среднее количество присоединений за год, шт. *	НБВ по каждому мероприятию, руб.	Объем максимальной мощности, кВт	Ставка С ₁ , руб./кВт
1	2	3	4	5	6	7=6x4	8	9	10	11
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ), в том числе									
1.1.	Прием заявки, проверка достаточности и правильности предоставленных данных	Техник ПТС	0,75	3	202,68	152,01	x	x	x	x
1.2.	Рассмотрение полученной заявки	Инженер ПТС	1	8	358,33	358,33	x	x	x	x
1.3.	Определение возможности технологического присоединения по схеме электрических сетей	Начальник ПТС	3	11	504,26	1512,79				
		Начальник ОДС	1,5	11	504,26	756,39	x	x	x	x
		Начальник службы КЛЭП (ВЛЭП)	2,0	11	504,26	1008,53	x	x	x	x
1.4.	Выезд на место для определения источника питания, точек присоединения заявленных электроустановок Заказчика к электрическим сетям, обследование существующих электрических сетей Заказчика, от границы балансовой принадлежности до места непосредственного присоединения электроустановок	Начальник службы подстанций	2,0	11	504,26	1008,53	x	x	x	x
		Инженер ПТС	2,0	8	358,33	716,67	x	x	x	x
		Водитель	2,0	2	181,60	363,20	x	x	x	x
		Автомобиль УАЗ	2,0		289,95	579,90	x	x	x	x
1.5.	Разработка вариантов Схемы внешнего электрооборудования электроустановок Заказчика, определение технической возможности для технологического присоединения путем расчета	Инженер ПТС	8,0	8	358,33	2866,68	x	x	x	x
		Начальник ПТС	2,0	11	504,26	1008,53	x	x	x	x

1.6.	Подготовка проекта технических условий и проекта договора, их согласование	Инженер ПТС	1,00	8	358,33	358,33	x	x	x	x
		Начальник ПТС	1,0	11	504,26	504,26	x	x	x	x
		Начальник службы КЛЭП (ВЛЭП)	1,0	11	504,26	504,26	x	x	x	x
		Начальник службы подстанций	1,0	11	504,26	504,26	x	x	x	x
		Начальник службы РЭАТИМ	1,0	11	504,26	504,26	x	x	x	x
		Главный инженер	1,0	12	564,26	564,26	x	x	x	x
1.7.	Выдача Заказчику технических условий и договора	Инженер ПТС	0,5	8	358,33	179,17	x	x	x	x
	Итого п.1				13 450,37		2	26 900,74	430	62,56
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, всего в том числе									
2.1.	Рассмотрение исполнительной документации Заказчика на выполнение мероприятий по технологическому присоединению	Инженер ПТС	3,00	8	358,33	1075,00	x	x	x	x
2.2.	Выезд на место для определения объема полноты выполнения заказчиком условий Договора, мероприятий технических условий	Начальник службы КЛЭП	3,0	11	504,26	1512,79	x	x	x	x
		Начальник службы ВЛЭП	3,0	11	504,26	1512,79	x	x	x	x
		Начальник службы подстанций	3,0	11	504,26	1512,79	x	x	x	x
		Инженер ПТС	3,0	8	358,33	1075,00	x	x	x	x
		Водитель	3,0	3	202,68	608,03	x	x	x	x
		Автомобиль УАЗ	3,0		289,95	869,85	x	x	x	x
2.3.	Подготовка акта о технологическом присоединении с заключением о готовности электроустановок Заказчика, заявленных к присоединению и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	Инженер ПТС	2,00	8	358,33	716,67	x	x	x	x

[illegible]

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Стандартизированные тарифные ставки (C_{4i}) и ставки за единицу максимальной мощности (C_{4max}) на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектов трансформаторных подстанций

Категория присоединения	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	Фактические расходы в ценах 2001 г., руб.			Максимальная присоединенная мощность, кВт	Ставка C ₄ , (трансформаторные подстанции (КТП), распределительные трансформаторные подстанции (РТП)), руб./кВт	
		2015 г.	2016 г.	2017 г.			
		3	4	5			
		1001734,73	547543,34	612677,14			
свыше 150 кВт и менее 670 кВт	0,4	-	-	1403856,07	1500,00	935,90	
		1001734,73	547543,34	612677,14	1487,10	1453,81	
не менее 670 кВт	1	2	3	4	5	6	7

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Стандартизированные тарифные ставки (C_3) и ставки за единицу максимальной мощности (C_{3max}) на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения

Категория присоединения	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	Фактические расходы в ценах 2001 г., руб.			Протяженность линии, км	Максимальная присоединенная мощность, кВт	Ставка C_3 (кабельные линии электропередачи), руб./км	Ставка C_{3max} (кабельные линии электропередачи), руб./кВт
		2015 г.	2016 г.	2017 г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
свыше 150 кВт и менее 670 кВт		1338303,58	729675,90	1608286,46	11,06	3596,10	332362,89	1022,29
не менее 670 кВт	0,4			411622,76	0,57775	1500	712458,27	274,42