

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области на покрытие расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства (без НДС)

Таблица 7

	Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, относящихся к территориям городских населенных пунктов	Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, относящихся к территориям городских населенных пунктов	Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, относящихся к территориям городских населенных пунктов	Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, относящихся к территориям городских населенных пунктов	Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, относящихся к территориям городских населенных пунктов	Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, относящихся к территориям городских населенных пунктов	Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, относящихся к территориям городских населенных пунктов	Уровень напряжения 35 - 110 кВ		
								Уровень напряжения 6-10 кВ	Уровень напряжения 0,4 кВ	
2.	C ₂ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, руб./км									
2.1	Строительство ВЛ на железобетонных опорах									
2.1.1	сечение жилы до 50 мм ² (включительно)	1 692 400,00	1 587 700,00	2 062 800,00	2 087 600,00	-	-			
2.1.2	сечение жилы более 50 мм ²	1 508 900,00	1 556 300,00	2 125 400,00	2 078 000,00	-	-			
3.	C ₃ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, руб./км									
3.1	Подземная прокладка в траншее одного кабеля с алюминиевыми жилами кабелем АВБШВ									
3.1.1	сечение жилы до 95 мм ²	3 781 200,00	3 965 500,00	-	-	-	-			
3.1.2	сечение жилы до 120 мм ²	3 984 000,00	4 237 000,00	-	-	-	-			
3.1.3	сечение жилы до 240 мм ²	4 833 700,00	5 800 400,00	-	-	-	-			
3.2	Подземная прокладка в траншее одного кабеля с алюминиевыми жилами кабелем АПВП									
3.2.1	сечение жилы до 500 мм ²	-	-	5 005 000,00	6 427 500,00	-	-			
3.3	Подземная прокладка в траншее одного кабеля с алюминиевыми жилами кабелем АСБ									

3.3.1	сечение жилы до 95 мм ²	-	-	4 033 600,00	3 847 100,00	-	-
3.3.2	сечение жилы до 120 мм ²	-	-	4 144 100,00	4 144 100,00	-	-
3.3.3	сечение жилы до 240 мм ²	-	-	4 804 200,00	4 633 000,00	-	-
3.4	Строительство закрытых переходов методом горизонтального направленного бурения трубами ПНД диаметром 110 мм кабелем АСБ						
3.4.1	сечение жилы до 95 мм ²	15 769 000,00	17 469 200,00	15 769 000,00	17 469 200,00	-	-
3.4.2	сечение жилы до 120 мм ²	17 124 800,00	17 641 700,00	17 124 800,00	17 641 700,00	-	-
3.5	Строительство закрытых переходов методом горизонтального направленного бурения трубами ПНД диаметром 160 мм						
3.5.1	сечение жилы до 240 мм ² (АСБ)	24 091 300,00	18 845 000,00	24 091 300,00	18 845 000,00	-	-
3.5.2	сечение жилы до 500 мм ² (АПвП)	23 285 200,00	32 906 200,00	23 285 200,00	32 906 200,00	-	-
4.	С ₄ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), руб./шт.						
4.1	Строительство реклоузеров	1 504 800,00	1 529 800,00	1 504 800,00	1 529 800,00	-	-
5.	С ₅ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ руб./кВт						
5.1	Комплектная трансформаторная подстанция с одним трансформатором (КТТП)						
5.1.1	мощностью до 160 кВА	9 879,00	8 808,00	9 879,00	8 808,00	-	-
5.1.2	мощностью до 250 кВА	4 341,00	5 949,00	4 341,00	5 949,00	-	-
5.1.3	мощностью до 400 кВА	4 617,00	4 651,00	4 617,00	4 651,00	-	-
5.1.4	мощностью до 630 кВА	4 183,00	4 183,00	4 183,00	4 183,00	-	-
5.1.5	мощностью до 1000 кВА	3 111,00	3 111,00	3 111,00	3 111,00	-	-
5.2	Комплектная трансформаторная подстанция с двумя трансформаторами (КТТПн)						
5.2.1	мощностью до 250 кВА	10 809,00	10 865,00	10 809,00	10 865,00	-	-
5.2.2	мощностью до	7 651,00	7 651,00	7 651,00	7 651,00	-	-