

СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ
 ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕЙ СУММЫ
 ТАРИФНОЙ ВЫРУЧКИ ПО КЛАССАМ НАПРЯЖЕНИЯ
 ООО "СК Трест Железобетон"

Таблица N П2.1

Объем воздушных линий электропередач
 (ВЛЭП) и кабельных линий электропередач (КЛЭП)
 в условных единицах в зависимости от протяженности,
 напряжения, конструктивного использования и материала опор

1	Напряжение, кВ	Количес- т- во цепей на опоре	Материал опор	Количество	Протя- жен- ность	Объем условных единиц	
				условных единиц (у) на 100 км трассы ЛЭП			
				у/100км	км	У	
1	2	3	4	5	6	7 = 5*6/100	
влэп	1150	-	металл	800			
	750	1	металл	600			
	400 - 500	1	металл	400			
			ж/бетон	300			
	330	1	металл	230			
			ж/бетон	170			
			2	металл	290		
				ж/бетон	210		
	220	1	дерево	260			
			металл	210			
			ж/бетон	140			
			2	металл	270		
				ж/бетон	180		
				ж/бетон	140		
	110 - 150	1	дерево	180			
			металл	160			
ж/бетон			130				
2			металл	190			
			ж/бетон	160			
			ж/бетон	160			
клэп	220	-	-	3000			
	110	-	1	2300			
ВН, всего							
влэп	35	1	дерево	170			
			металл	140			
			ж/бетон	120			
		2	металл	180			
			ж/бетон	150			
			ж/бетон	150			
		-	дерево	160			
			дерево на ж/б пасынках	140			
			ж/бетон, металл	110			
клэп	20 - 35	-	-	470			

	3 - 10.		-	350	3,87	13,58
СН, всего					3,87	13,58
влэп	0,4 кВ	—	дерево	260		
			дерево на ж/б пасынках	220		
			ж/бетон, металл	150		
клэп	до 1 кВ	-	-	270		
НН, всего						

Всего	13,58
ВН	0,0
СН1	0,0
СН2	13,58
НН	

Зам. главного энергетика

Корнеев Г.П