

СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕЙ СУММЫ ТАРИФНОЙ ВЫРУЧКИ ПО КЛАССАМ НАПРЯЖЕНИЯ

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	Количество цепей на опоре	Материал опор	Количество условных единиц (у) на 100 км трассы ЛЭП	Протяженность км	Объем условных единиц		
				у / 100км		у		
	2	3	4	5	6	7=5 x 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				
		2	металл	270				
			ж/бетон	180				
	100-150	1	дерево	180				
			металл	160				
		2	ж/бетон	130				
			металл	190				
КЛЭП	220	-	-	3000				
	110	-	-	2300				
ВН, всего								
ВЛЭП	35	1	дерево	170	0,37	0,44		
			металл	140				
			ж/бетон	120				
	1-20	2	металл	180	8,49	11,89		
			ж/бетон	150				
			дерево	160				
КЛЭП	20-35	-	дерево на ж/б пасынках	140	10,019	11,02		
			ж/бетон, металл	110				
			3-10	-			-	470
КЛЭП	3-10	-	-	350	10,845	37,96		
СН, всего						61,31		
ВЛЭП	0,4 кв	-	дерево	260	9,092	23,64		
			дерево на ж/б пасынках	220				
			ж/бетон, металл	150				
КЛЭП	до 1 кв	-	-	270	7,583	20,47		
НН, всего						149,96		



Подготовил: _____
 Главный инженер А.Н. Крылов

Согласовано: _____
 Директор А.С. Левашов