

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	Напряжени е, кВ	Количество цепей на опоре	Материал опор	Количество условных единиц (у) на 100 км трассы ЛЭП	Протяженн ость	Объем условных единиц	
				у/100км			км
1	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			
	110 - 150	1	дерево	180			
			металл	160			
		2	ж/бетон	130			
			металл	190			
КЛЭП	220	-	-	3000			
	110	-	-	2300			
ВН, всего							
ВЛЭП	35	1	дерево	170			
			металл	140			
			ж/бетон	120			
	1 — 20	-	2	металл	180		
			ж/бетон	150			
			дерево	160			
КЛЭП	20 - 35	-	-	470			
	3 — 10	-	-	350	13,56	47,45	
СН, всего							
ВЛЭП	0,4 кВ	-	дерево	260			
			дерево на ж/б пасынках	220			
			ж/бетон, металл	150			
КЛЭП	до 1 кВ	-	-	270	6,57	17,73	
НН, всего							