

Система условных единиц для распределения общей суммы тарифной выручки по классам напряжения
Объем воздушных линий электропередач (ВЛЭП) и кабельных линий электропередач (КЛЭП) в условных единицах в зависимости от протяженности, напряжения, конструктивного использования и материала опор

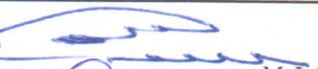
1	Напряже-ние, кВ	Количество цепей на опоре	Материал опор	Количество условных единиц (у) на 100 км трассы ЛЭП	Протяжен-ность	Объем условных единиц
				у/100 км		
1	2	3	4	5	6	7=5*6/100
ВЛЭП	1150	-	металл	800		
	750	1	металл	600		
	400-500	1	металл	400		
			ж/бетон	300		
	330	1	металл	230		
			ж/бетон	170		
		2	металл	290		
			ж/бетон	210		
	220	1	дерево	260		
			металл	210		
		2	металл	270		
			ж/бетон	180		
	110-150	1	дерево	180		
			металл	160		
		2	металл	190	0,18	0,342
			ж/бетон	160		
КЛЭП	220	-	-	3000		
	110	-	-	2300		
ВН, всего						0,342
ВЛЭП	35	1	дерево	170		
			металл	140		
		2	металл	180		
			ж/бетон	150		
	1-20	-	дерево	160		
			дерево на ж/б пасынках	140		
			ж/бетон, металл	110	0,056	0,0616
КЛЭП	20-35	-	-	470		
	3-10	-	-	350	16,4	57,4
СН, всего						57,4616
ВЛЭП	0,4 кВ	-	дерево	260		
			дерево на ж/б пасынках	220		
			ж/бетон, металл	150	0,07	0,105
КЛЭП	до 1 кВ	-	-	270	1,1	2,97
НН, всего						3,075





Генеральный директор
ОАО "Пензадизельмаш"

Главный инженер

Главный энергетик


М.Ф. Скуратко


В.К. Мялкин


А.И. Елескин