

Таблица № П2.1

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	Напряжение, кВ	Количество цепей на опоре	Материал опор	Количество условных единиц (у) на 100 км трассы ЛЭП	Протяженность	Объем условных единиц
				у/100км		
2	3	4	5	6	7-5*6	
ВЛЭП	1150	-	металл	800		0.0
	750	1	металл	600		0.0
	400-500	1	металл	400		0.0
			ж/бетон	300		0.0
	330	1	металл	230		0.0
			ж/бетон	170		0.0
		2	металл	290		0.0
			ж/бетон	210		0.0
	220	1	дерево	260		0.0
			металл	210		0.0
		2	ж/бетон	140		0.0
			металл	270		0.0
	110-150	1	ж/бетон	180		0.0
			металл	160		0.0
		2	ж/бетон	130		0.0
			металл	190		0.0
КЛЭП	220	-	-	3000		0.0
	110	-	-	2300		0.0
ВН, всего						0.0
ВЛЭП	35	1	дерево	170		0.0
			металл	140		0.0
			ж/бетон	120		0.0
	1 - 20	-	металл	180		0.0
			ж/бетон	150		0.0
			дерево	160		0.0
КЛЭП	20 -35	-	-	470		0.0
	3 - 10	-	-	350	1.5	5.3
СН, всего						5.3
СН1, всего						0.0
СН2, всего						5.3
ВЛЭП	0,4 кВ	-	дерево	260		0.0
			дерево на ж/б пасынках	220		0.0
			ж/бетон, металл	150		0.0
КЛЭП	до 1 кВ	-	-	270	7.3	19.7
НН, всего						19.7

Примечание:

- При расчете условных единиц протяженность ВЛЭП-0,4 кВ от линии до ввода в здании не учитывается.
- Условные единицы по ВЛЭП-0,4 кВ учитывают трудозатраты на обслуживание и ремонт:
 - а) воздушных линий в здании и
 - б) линий с совместной подвеской проводов.
- Условные единицы по ВЛЭП 0,4-20 кВ учитывают трудозатраты оперативного персонала распределительных сетей 0,4-20 кВ..
- Кабельные вводы учтены в условных единицах КЛЭП напряжением до 1 кВ.

Главный энергетик  /А.В.Матвеев/