

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	2	3	4	5	6,00	7=5*6/100
ВЛЭП	1150	-	металл	800	-	-
	750		металл	600	-	-
	400-500		металл	400	-	-
			1 ж/бетон	300	-	-
	300		металл	230	-	-
			1 ж/бетон	170	-	-
			металл	290	-	-
			2 ж/бетон	210	-	-
	220		дерево	260	-	-
			металл	210	-	-
			1 ж/бетон	140	-	-
			металл	270	-	-
	110-150		2 ж/бетон	180	-	-
			дерево	180	-	-
			металл	160	-	-
1 ж/бетон			130	-	-	
КЛЭП	220	-	-	3000	-	-
	110	-	-	2300	-	-
ВН, всего					-	-
ВЛЭП	35	1	дерево	170	-	-
			металл	140	-	-
			ж/бетон	120	-	-
	2	металл	180	-	-	
		ж/бетон	150	-	-	
	1-20	-	дерево	160	0,00	0,00
			дерево на ж/б пасынках	140	39,41	55,17
ж/бетон, металл			110	1,05	1,15	
КЛЭП	20-35	-	-	470	-	-
	3-10	-	-	350	17,05	59,68
СН-1, всего						116,00

ВЛЭП	0.4кВ		дерево	260	4,85	12,61
			дерево на ж/б пасынках	220	60,81	133,78
			ж/бетон, металл	150	1,38	2,07
КЛЭП	до 1 кВ	-	-	270	20,34	54,91
ИИ, всего						203,38

Примечание. При расчете условных единиц протяженности ВЛЭП-0.4кВ от линии до ввода в здании не учитывается.

Условные единицы по ВЛЭП-0.4кВ учитывают трудозатраты на обслуживание и ремонт

а) воздушных линий в здании и

б) линий с совместной подвеской проводов.

Условные единицы по ВЛЭП 0.4*20кВ учитывают трудозатраты оперативного персонала распределительных сетей 0.4-20кВ

Директор МУП "Электросеть"



Измайлова Л.М.

исп. инженер Сорокина Т.А.

т.(42138)7-13-68