

Калькуляция затрат на техническое обслуживание электросетей в НСТ "Проектировщик" от 12.07.2016г.

Формула расчёта :

1	Длина линии 10 кВ от отпайки оп.77, м (оп.№1 до оп.№47)	1810,00
2	Длина линии ВЛИ-0,4 кВ (№1;2;3;4) от КТПН, м	3260,00
3	КТПН-630 кВА, РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Трансформатор ТМГ, шт.	1,00
4	Разъединитель РЛНД-10 кВ, шт.	2,00
5	Щиты учета абонентов на линиях, шт.	50,00
6	Прожектора уличного освещения, шт.	25,00
7	Приборы учёта в РУ-0,4 кВ,шт.	6,00

ВЛИ-10/0,4кВ - 5070 м x Кзп-0,05 = 253,5 руб. * 30 дней = 7605 руб./ месяц

КТПН-630 кВА - 1шт. x 1000 руб. x Кзп-0,05 = 50,0 руб. * 30 дней = 1500 руб./ месяц

Щиты учета абонентов - 50 шт. x 11,93 = 596,5 руб.x Кзп-0,05 = 29,82 руб. * 30 дней = 895 руб./ месяц

ИТОГО: Техника и заработная плата = 10 000 рублей в месяц

Коэффициент затрат на технику и заработную плату от объёма работ Кзп = 0,05%