


$$\frac{(A)-B-C-D-E}{N-K-L-M-O}, \text{ где:}$$

А - номер магистрали по плану сети
В - расчетная мощность, кВт
С - естественный коэффициент мощности ($\cos \Phi$)
D - расчетный ток, А
Е - длина магистрали, м
N - расчетный момент питающей линии, кВт.м
К - потери напряжения на участке сети, %
L - марка проводника
M - сечение проводника, кв.мм
О - способ прокладки

$$P_p = 150,0 \text{ кВт}$$

$$I_p = 252,0 \text{ А}$$
$$\begin{aligned} P_y &= 231,1 \text{ кВт} \\ P_p &= 150,0 \text{ кВт} \\ I_p &= 252,0 \text{ А} \end{aligned}$$

						СПП-5-21-03-ЭОМ			
						Гостиничный комплекс категории 5 звезд с апартаментами			
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата	Апартаменты Блок А	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Клименко			12.21		Р	16	
Разработал		Клубков			12.21				
						Принципиальная схема учета и электроснабжения ВРУ-3	ООО "РЕГИОНПРОЕКТ"		
Н.контр		Усевич			12.21				