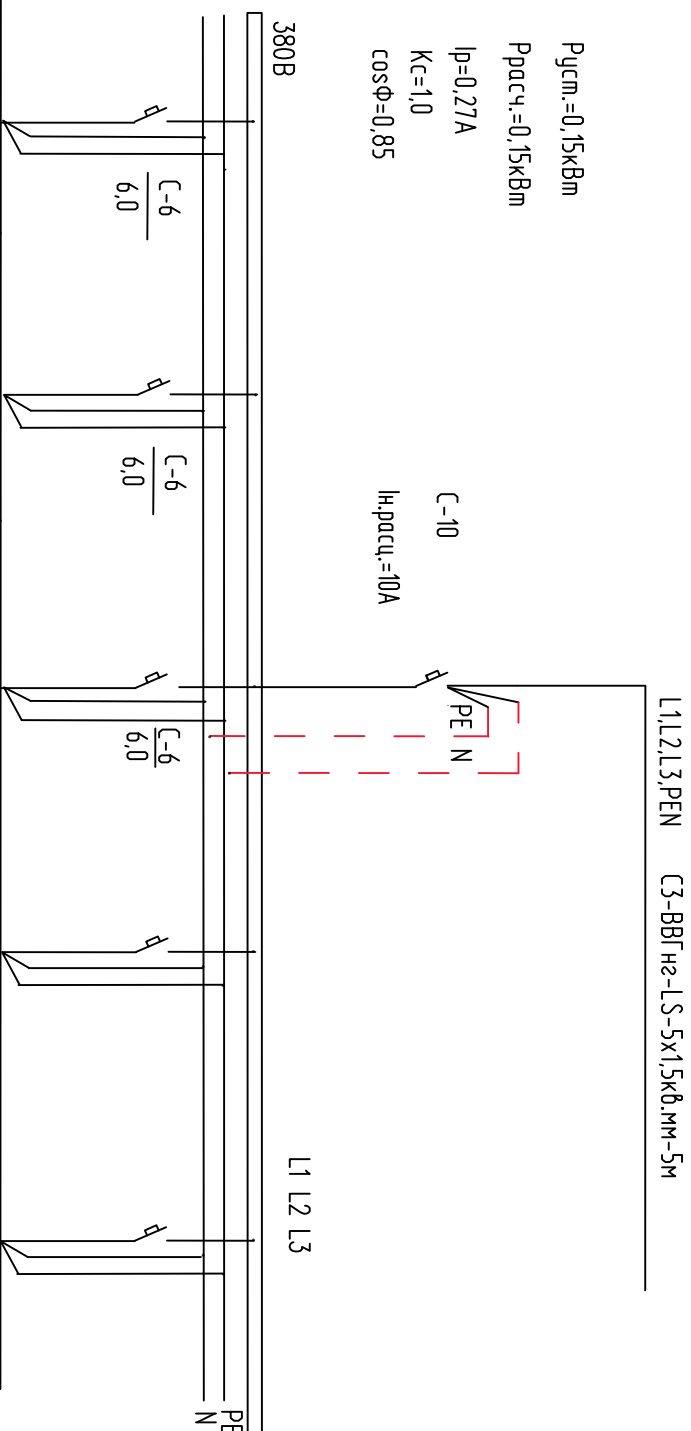


Расчетная схема ЦАО



Данные сети	<p> $P_{уст.} = 0,15 \text{ кВт}$ $P_{расч.} = 0,15 \text{ кВт}$ $I_p = 0,27 \text{ А}$ $K_c = 1,0$ $\cos \phi = 0,85$ </p> <p> $C-10$ $I_{н.расч.} = 10 \text{ А}$ </p> <p> $L1, L2, L3, PEN$ $C3-BVГ нэ-LS-5 \times 1,5 \text{ каб. мм-5м}$ </p>				
Щиток распределительный- шкаф модульный ЩО					
Выключатель ввода In, расч. А	<p>380В</p> <p>L1 L2 L3</p>				
Выключатель линейный In, расч. А	<p>1а</p> <p>2а</p> <p>3а</p>				
Номер группы	1а	2а	3а		
Марка, сечение длина кабеля.	ВВГ нэ-FRLS-3х1,5-35м	ВВГ нэ-FRLS-3х1,5-25м	ВВГ нэ-FRLS-3х1,5-20м		
Наименование токоприемника	Электроосвещение входной склада хлора	Электроосвещение установки ХПА	Электроосвещение эл. щитовой и коридора	резерв	резерв
Устан. мощность, кВт	0,04	0,04	0,07		
Ток расч. А	0,18	0,18	0,33		
Помера напряжения %					
Фазы	A	B	C		

Инв. N подл.	Подпись и дата	