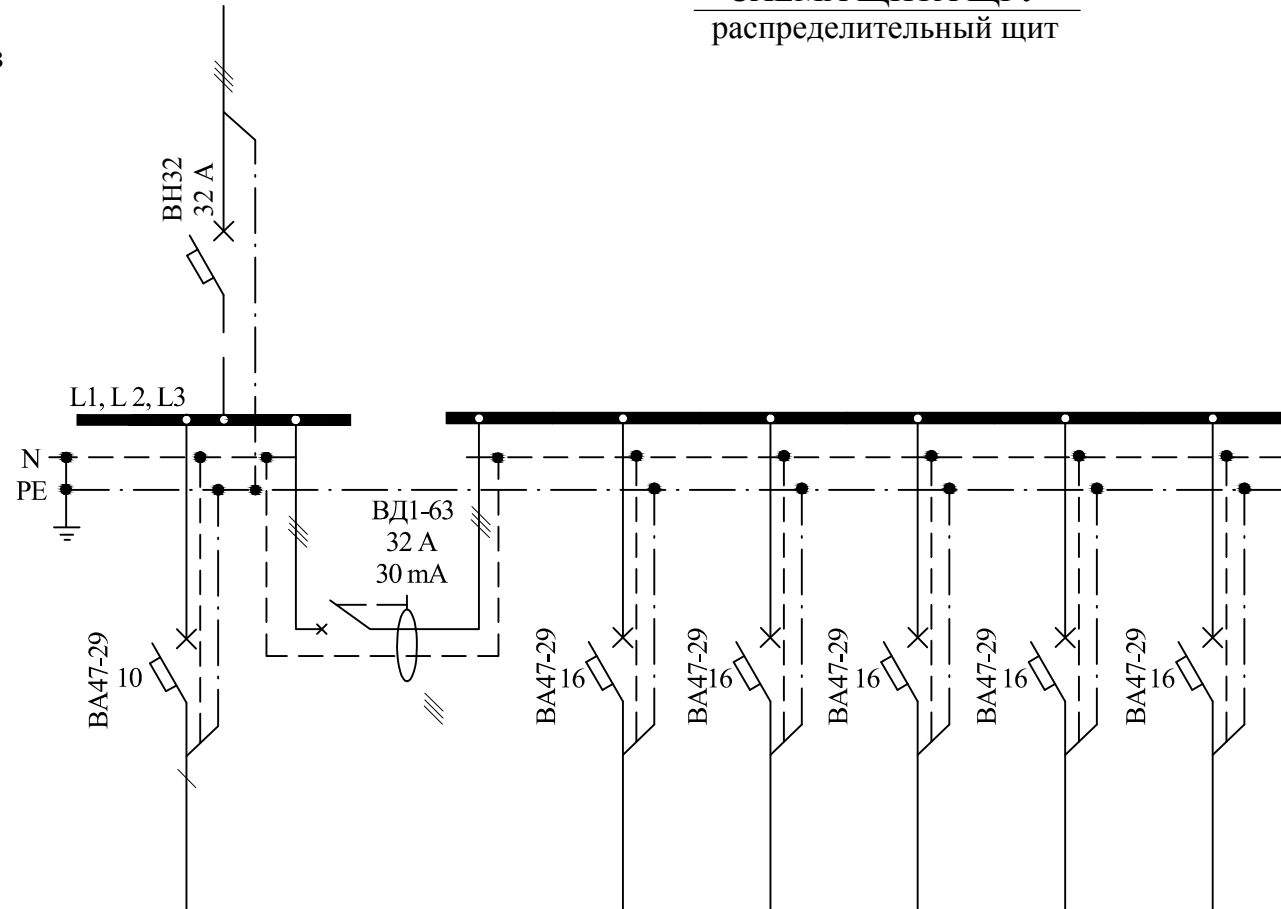


СХЕМА ЩИТА ЩРУ
распределительный щит

ЩИТ ЩРУ-3Н-24-3

ЩРУ	
Р разр., кВт -	15,0
Р уст., кВт -	16,08
S расч., кВА -	12,3
I расч., А -	18,7
cos φ -	0,98
tg φ -	0,2



Автомат	Тип											
	Тип УЗО											
	I мр (А)											
	I отс. (А)											
тр-ры тока	обозначение тр-ров тока											
	I перв\ I ном (А)											
кабель	N	гр. 1	гр. 2	гр. 3	гр. 4	гр. 5	гр. 6					
	марка	ВВГнг	ВВГнг	ВВГнг	ВВГнг	ВВГнг						
	сечение, мм ²	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5						
	длина, м											
обозначение на плане		⊗	⌒	⌒	⌒	⌒	⌒					
Р уст., кВт		1,58	2,4	2,4	4,5	4,3						
S расч., кВА		1,55	1,44	1,44	2,71	2,58						
I расч., А		6,9	6,3	6,3	11,8	11,2						
I пуск., А												
наименование электроприемника		освещение 1 этаж освещение 2 этаж	розетки 1-й этаж розетки 2-й этаж	розетки 1-й этаж	розетки 1-й этаж	розетки 1-й этаж	розетки 1-й этаж	резерв				

Согласовано

Взамен инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Расположение электроприемников и кабельных трасс представлено на соответствующих планах.
2. Спецификация на оборудование, изделия и материалы приведена на листах марки ЭС.СО.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Погн.	Дата			
ГИП							Стация	Лист
Разработал							РП	Листов
Н. контр.							Однолинейная принципиальная схема щита ЩРУ и ЩВ	