

инв. N подл. 33373

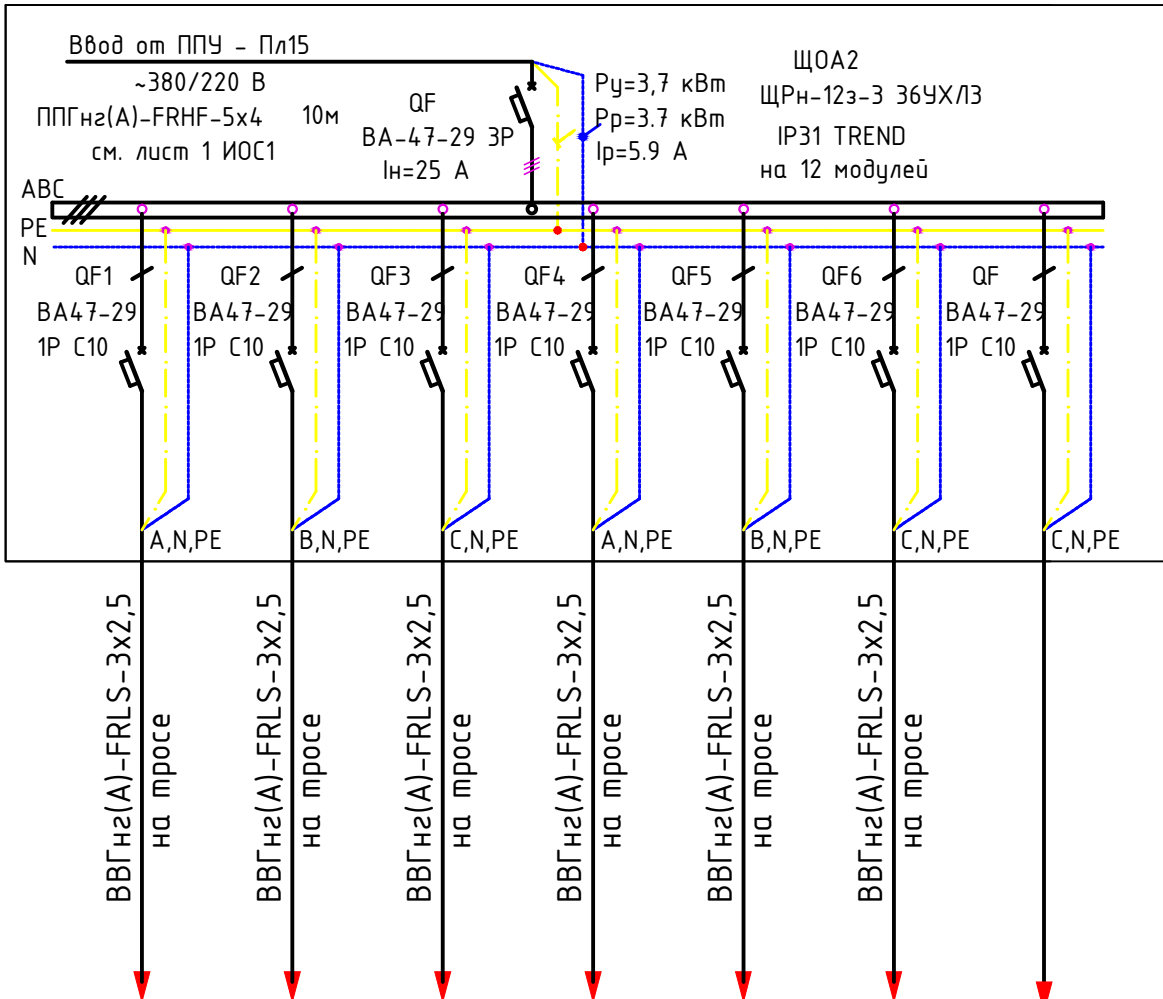
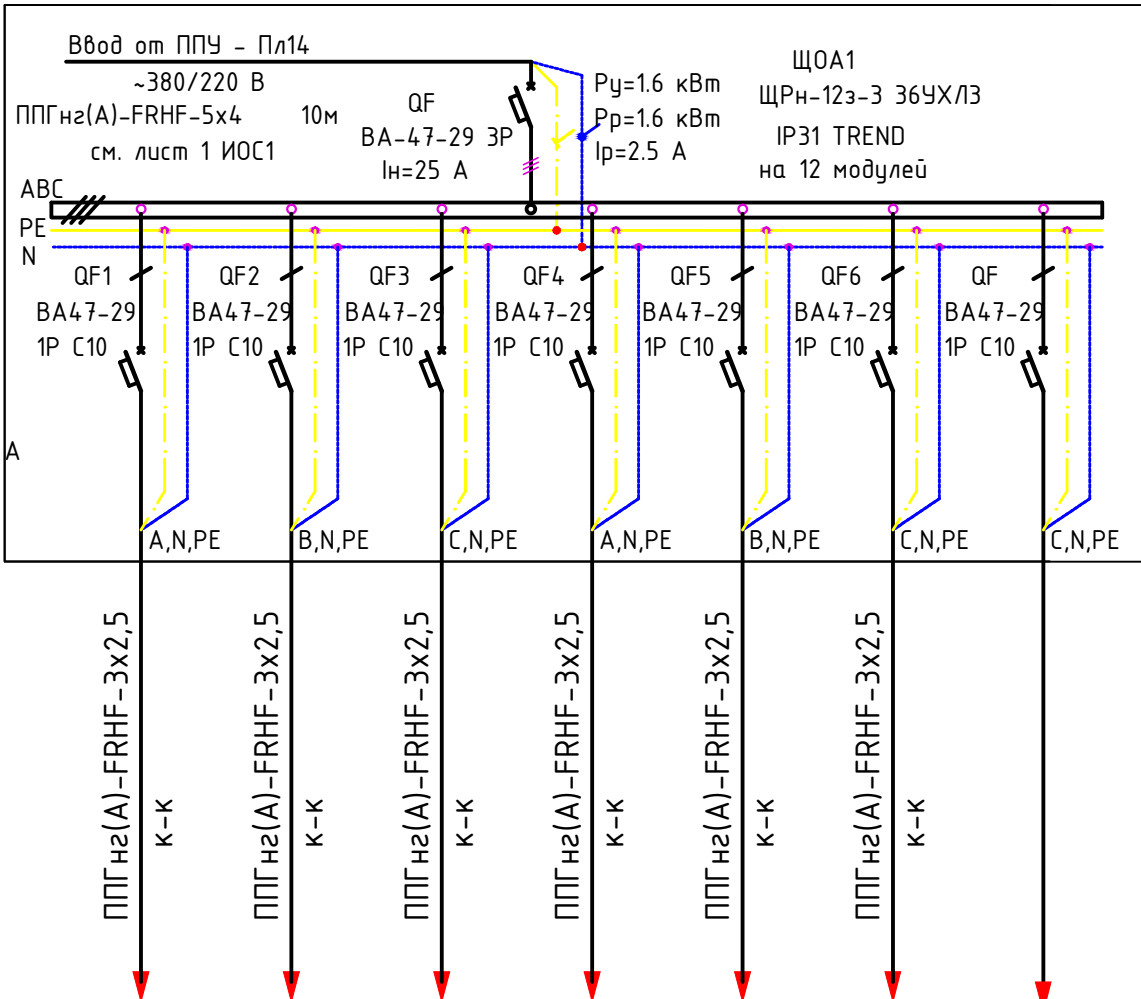
подпись и дата

инв. N

Данные питающей сети		
Аппарат на вводе: тип, номинальный ток, А		
Распределительный пункт: тип, номер устройства		
Аппарат отходящей линии: тип, номинальный ток, А		
Пусковой аппарат: тип, In, А расцепитель автомата уставка, А нагревательный элемент теплового реле, уставка, А		

Присоединительные зажимы		
Характеристика и параметры отходящей линии	Марка кабеля, сечение и длина (м)	Способ прокладки

Электроприемник	Условные обозначения							
	N группы	гp1.1a	гp1.2a	гp1.3a	гp1.4a	гp1.5a	гp1.6a	Резерв 3 шт
	Pу, кВт	0,7	0,4	0,9	1	1	1	
	Pр, кВт	0,7	0,4	0,9	1	1	1	
	Iр, А	3,2	2	4	4,5	4,5	4,5	
	Наименование механизма	Светильники	Светильники	Светильники	Светильники	Светильники	Светильники	
	N помещения	Входы, выходы, тамбур	14	41	32	33,34, л.кл	24,39	



гp2.1a	гp2.2a	гp2.3a	гp2.4a	гp2.5a	гp2.6a	Резерв 3 шт
0,7	0,4	0,9	1	1	1	
0,7	0,4	0,9	1	1	1	
3,2	2	4	4,5	4,5	4,5	
Светильники	Светильники	Светильники	Светильники	Светильники	Светильники	
щитовая, 37,40	37.1	41	Указатели "Вход" и "Пож. насос"	Указатели "Выход" и лкл		

						Заказ: 02/2022 - 1 - ИОС.1		
						Реконструкция системы внутреннего электроснабжения административно-складского комплекса на территории бывшего лампового завода по адресу: г. Владикавказ, ул. Московская, д. 8, литер "А" и литер "Б1".		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Система электроснабжения	Стадия	Лист
							П	7
Разработ	Мазиева					Щиток ЩОА1, ЩОА2 Схема однолинейная принципиальная	ООО "Владпроект-М" г. Владикавказ	