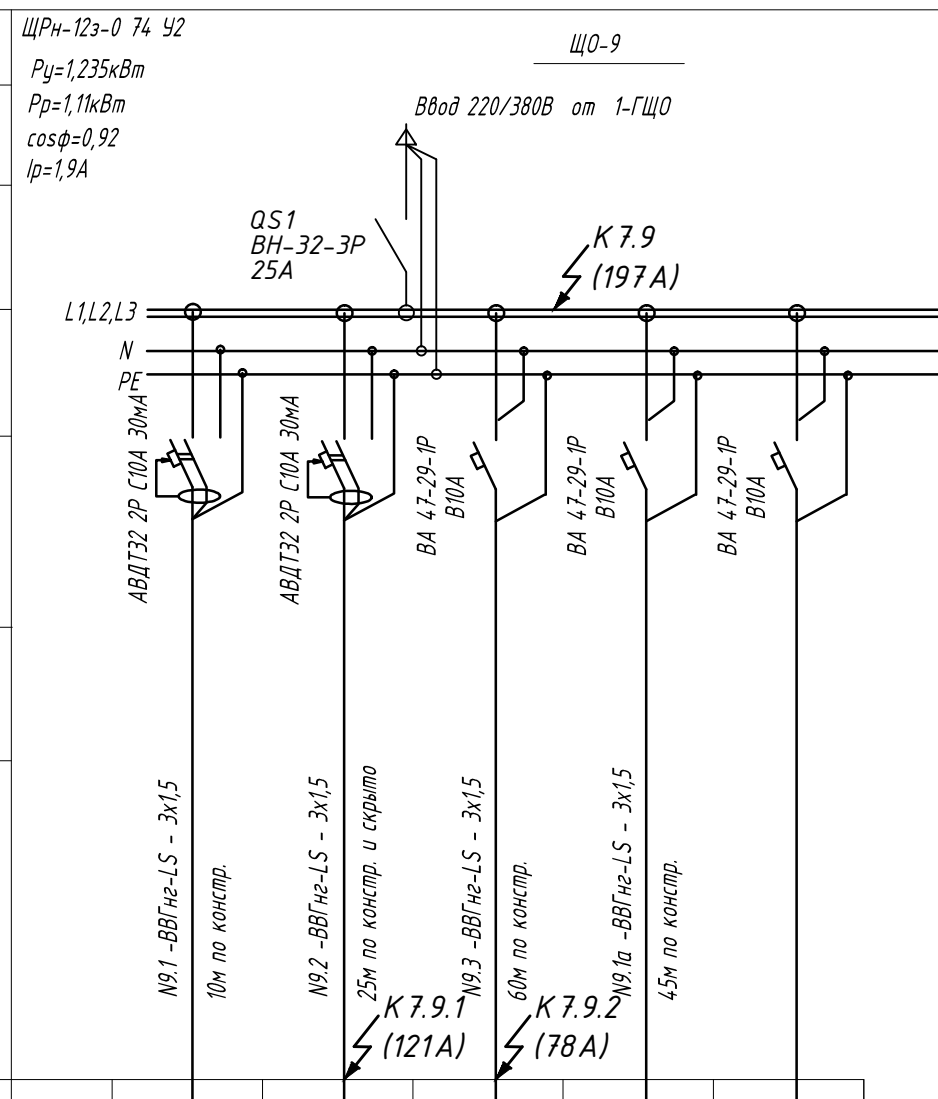


Данные питающей сети		ЩРН-12э-0 74 У2 P _у =1,235кВт P _р =1,1кВт cosφ=0,92 I _р =1,9А
Шинораспределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель	
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка	
Маркировка, марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки	
Пусковой аппарат	Тип, I ном., А. Расцепитель автомата Нагревательный элемент теплового реле. Уставка, А.	
Маркировка, марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки	



Электроприёмник	Условные обозначения на плане					
	Номер по плану					
	Тип					
	P _{ном.} , кВт.		0,299	0,288	0,432	0,216
	cos		0,92	0,92	0,92	0,92
	Ток, А	I ном., А I пус., А	1,5	1,4	2,1	1,1
	Наименование механизма по плану		Освещение	Освещение	Освещение	Освещение (безопасности) с встроенным ИБП
Помещения 38, 39, 40, 41						

Расчет электрических нагрузок:
P_{уо}=1,235кВт;
P_{ро}=KcxP_{уо}=0,9x1,235=1,1кВт.

29/3 - 30,3М2,3					
Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Н.контр.					
Корпус N 2,3				Стадия	Лист
				P	18
Групповые сети ЩО-9. Схема электрическая принципиальная.					
ГИП					

Взам. инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.