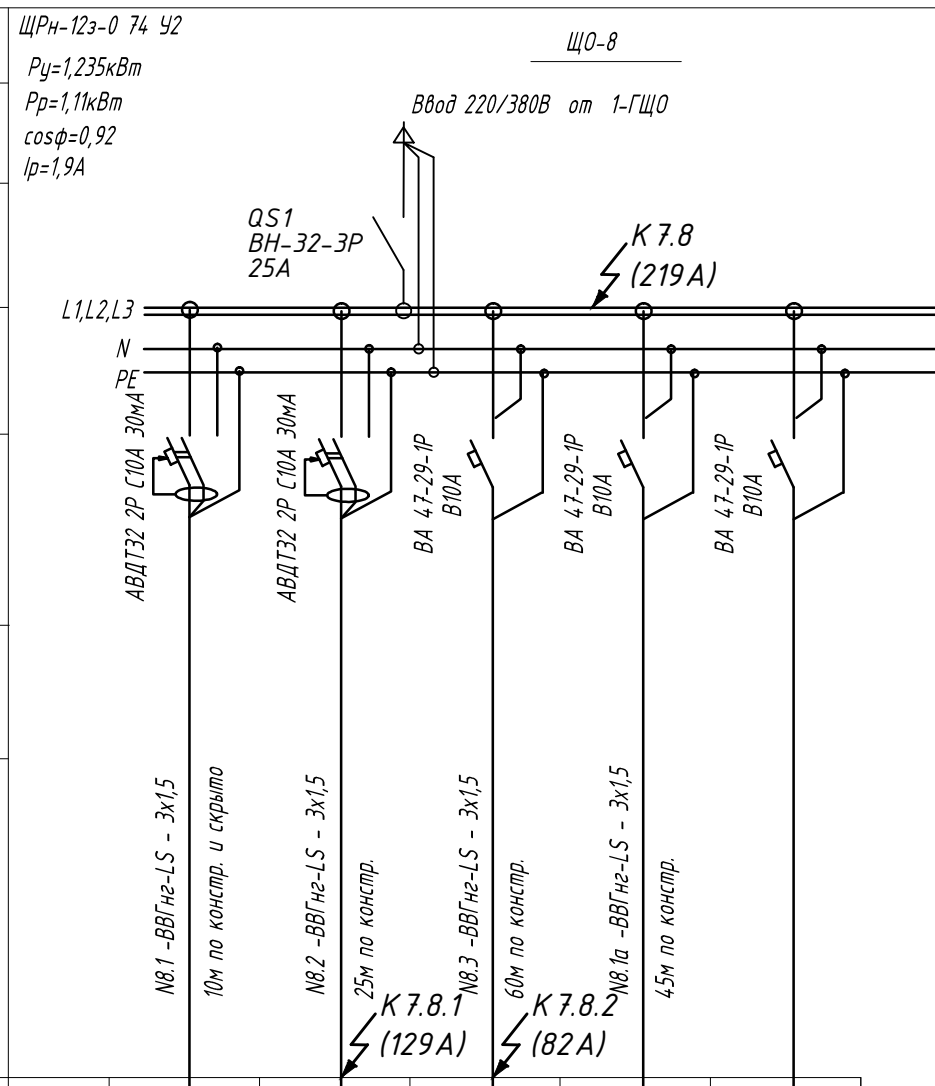


Данные питающей сети	
Шиноряд. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки
	Маркировка, Марка и сечение проводника.
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
	Маркировка, Марка и сечение проводника.



Электроприёмник	Условные обозначения на плане						
	Номер по плану						
	Тип						
	Рном, 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 34, 35, 36, 37				

Расчет электрических нагрузок:
 $P_{uo} = 1,235 \text{ кВт};$
 $P_{ro} = K_{сх} P_{uo} = 0,9 \times 1,235 = 1,11 \text{ кВт}.$

						29/3 - 30,3M2,3			
						Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.						Корпус N 2,3	Стадия	Лист	Листов
Проверил							P	17	
Н.контр.									
						Групповые сети ЩО-8. Схема электрическая принципиальная.			
ГИП									

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