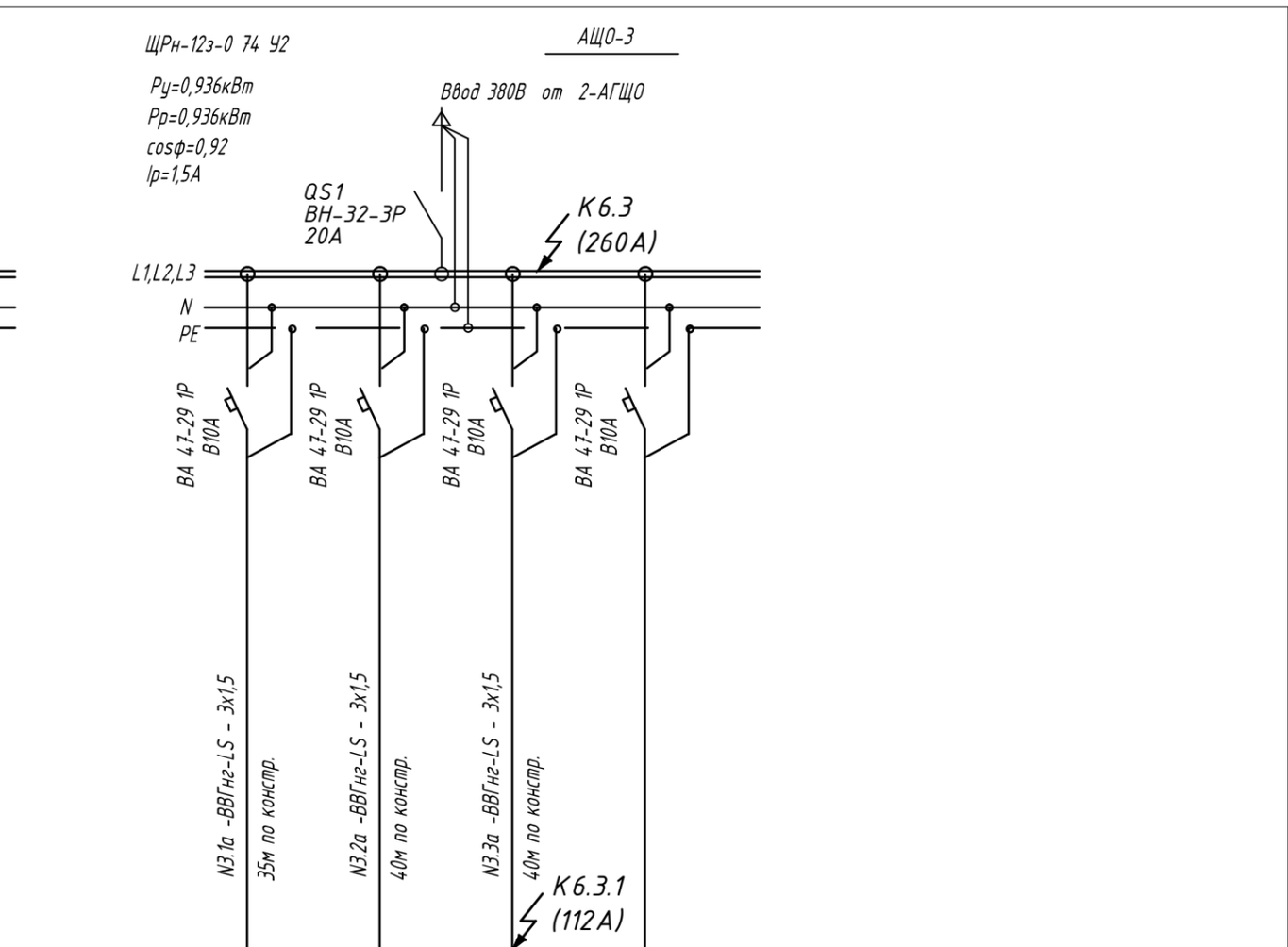
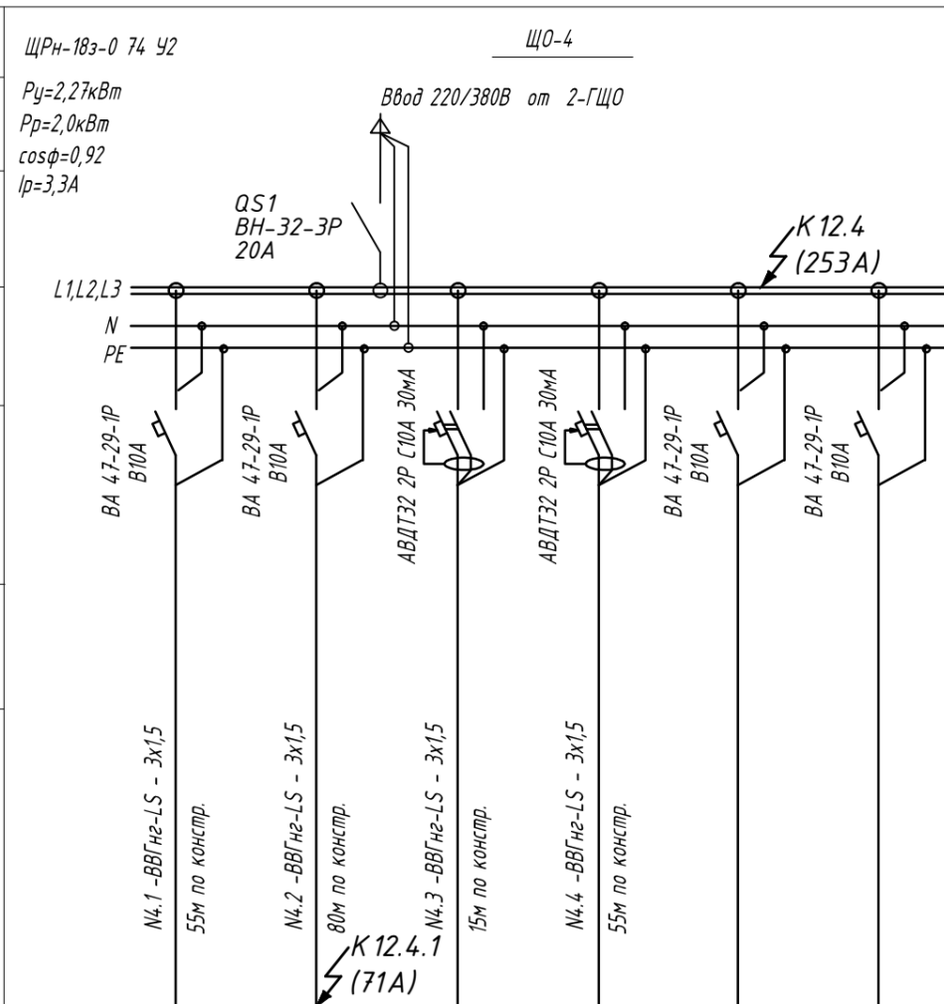


Данные питающей сети	
Шинораспределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
	Маркировка, марка и сечение проводника. Длина участка сети и способ прокладки
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						
	Рном, кВт.		0,864	0,432	0,576	1,44	
	cos		0,92	0,92	0,92	0,92	
	Ток, А	I ном, А I пус, А	4,3	2,1	2,8	7,1	
	Наименование механизма по плану		Освещение 23	Освещение 22	Освещение 24, 25, 26	Освещение 17	резерв резерв

Электроприёмник	Условные обозначения на плане					
	Номер по плану					
	Тип					
	Рном, кВт.		0,216	0,288	0,432	
	cos		0,92	0,92	0,92	
	Ток, А	I ном, А I пус, А	1,1	1,4	2,1	
	Наименование механизма по плану		Освещение 23	Освещение 22	Освещение 22	резерв

Расчет электрических нагрузок:
 $P_{\Sigma 0} = 2,27 \text{ кВт}$;
 $P_{\Sigma 0} = K_{\Sigma} P_{\Sigma 0} = 0,9 \times 2,27 = 2,04 \text{ кВт}$.

29/3 - 30,3М4,5

Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Корпус N 4,5	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							P	12	
Проверил							Групповые сети ЩО-4, АЩО-3. Схема электрическая принципиальная.		
Н.контр.									
ГИП									

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