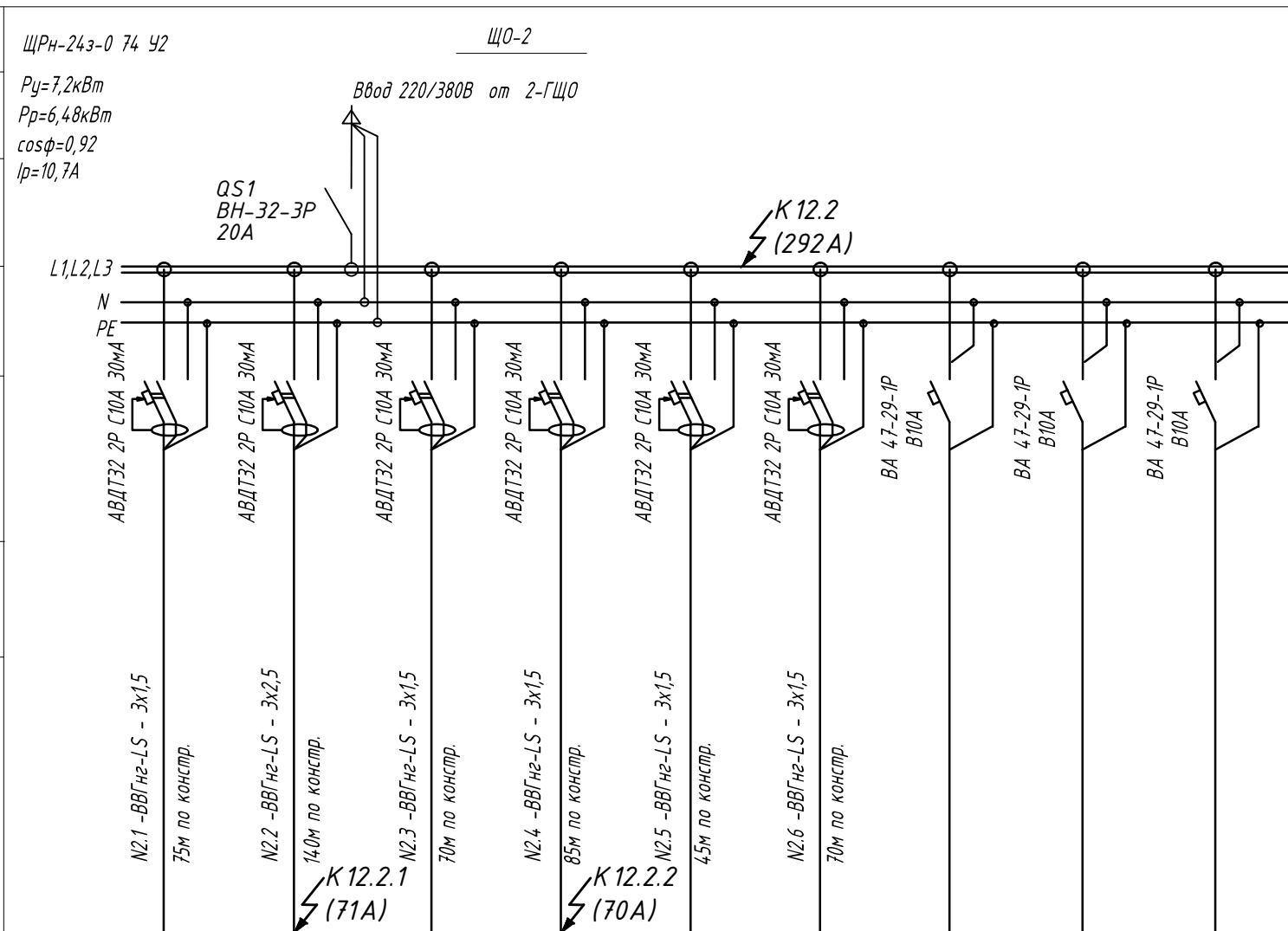


Данные питающей сети	
Шинораспределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ 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.			1,114	1,652	1,068	1,254	1,068	1,068		
	cos			0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92		
	Ток, А	I ном, А		5,6	8,3	5,3	6,2	5,3	5,3		
		I пус, А									
Наименование механизма по плану			Освещение 11, 16 вход в здание	Освещение 1 въездов в 1	Освещение 2, 3, 4	Освещение 5, 6, 7	Освещение 8, 9, 10	Освещение 12, 13, 14	резерв	резерв	резерв

Расчет электрических нагрузок:  
 $P_{\Sigma} = 7,2 \text{ кВт}$ ;  
 $P_{\Sigma} = K_{сх} P_{\Sigma} = 0,9 \times 7,2 = 6,48 \text{ кВт}$ .

					29/3 - 30,ЭМ4,5		
					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 4,5		
					Р	9	
					Групповые сети ЩО-2. Схема электрическая принципиальная.		
					ГИП		

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.