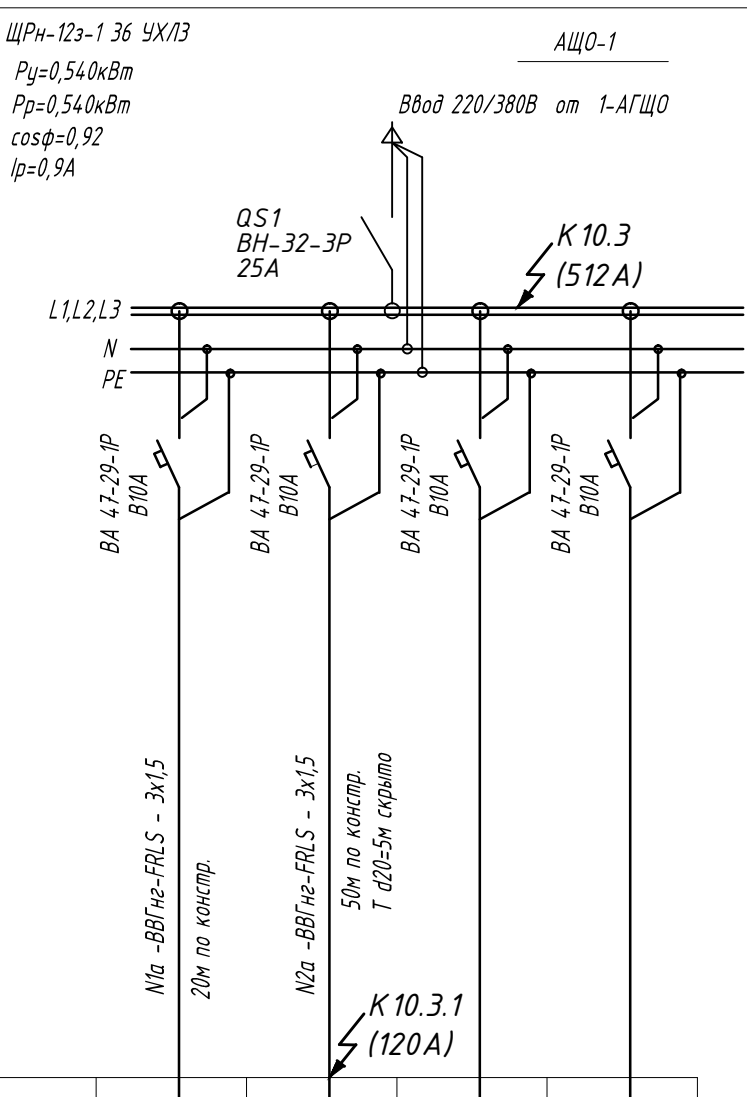


Данные питающей сети		ЩРН-12э-1 36 УХЛ3 $R_y=0,540\text{кВт}$ $R_p=0,540\text{кВт}$ $\cos\phi=0,92$ $I_p=0,9\text{А}$
Шинный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель	
Аппарат отходящей линии		Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, марка и сечение проводника.	Тип, I ном. А. Расцепитель автомата 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.		0,252	0,288		
	cos		0,92	0,92		
	Ток, А	I ном, А I пус, А	1,2	1,4		
	Наименование механизма по плану		Освещение 01, 06	Освещение 62	резерв	резерв

Светильники имеют встроенный ИБП

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

						29/3 - 30,ЭМ2,3				
						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						Р		9		
Н.контр.										
						Групповые сети АЩО-1. Схема электрическая принципиальная.				
ГИП										