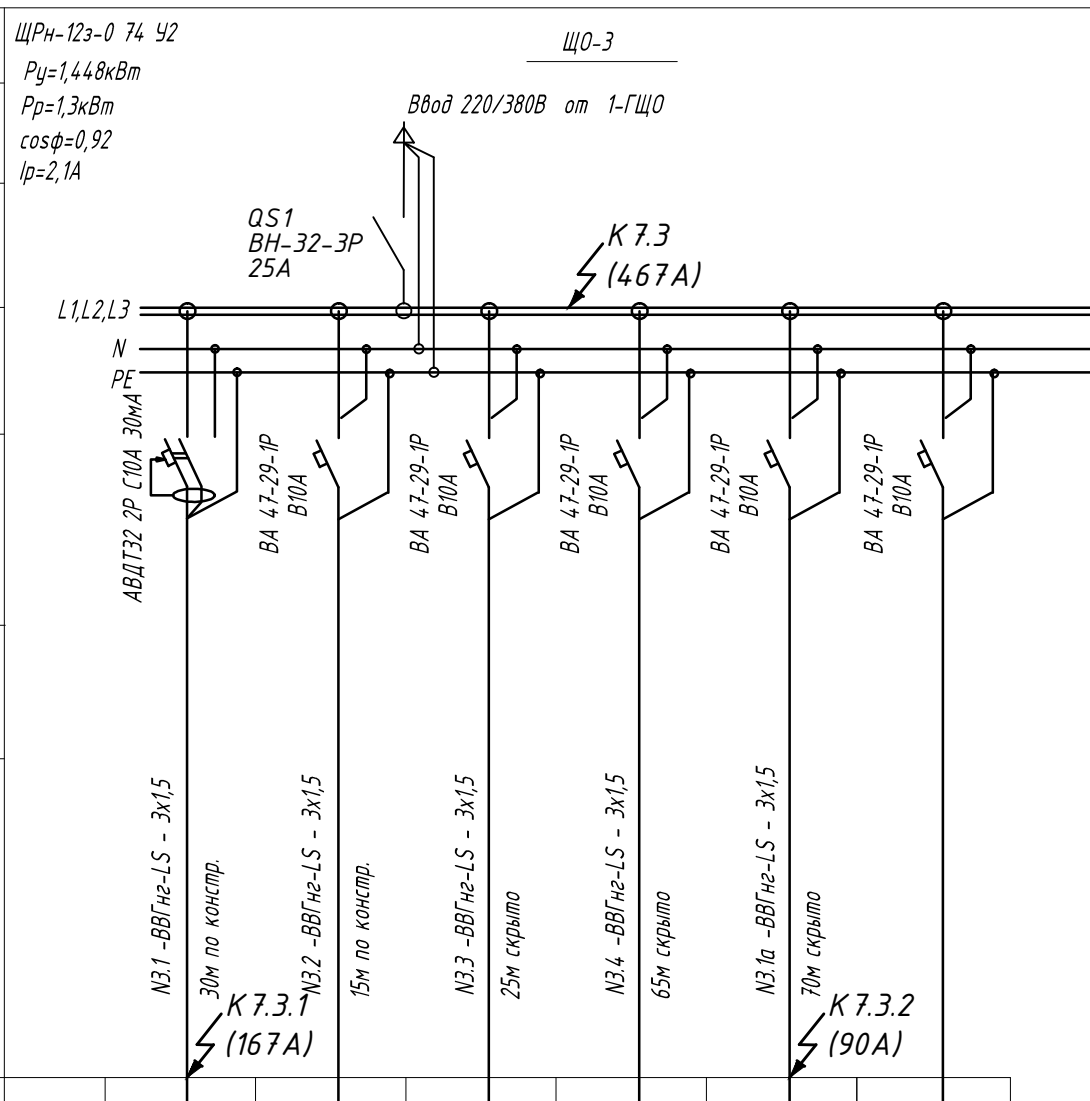


Данные питающей сети		ЩРН-12з-0 74 У2 P <sub>y</sub> =1,448кВт P <sub>p</sub> =1,3кВт cosφ=0,92 I <sub>p</sub> =2,1А
Шинораспределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель	
Аппарат отходящей линии	Тип, Напряжение, Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.	
Маркировка, Марка и 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.			0,288	0,08	0,216	0,648	0,216
	cos			0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
	Ток, А	I ном., А I пус., А		1,4	0,4	1,1	3,2	1,1
	Наименование механизма по плану			Освещение 15, 16	Освещение входа в здание, 13	Освещение 14	Освещение 14	Освещение (безопасности) 14 С встроенным ИБП

Расчет электрических нагрузок:  
P<sub>yo</sub>=1,448кВт,  
P<sub>po</sub>=K<sub>сх</sub>P<sub>yo</sub>=0,9x1,448=1,3кВт.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1			
Разраб.						Корпус N 2,3	Стадия	Лист	Листов
Проверил							P	12	
Н.контр.						Групповые сети ЩО-3. Схема электрическая принципиальная.			
ГИП									

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.