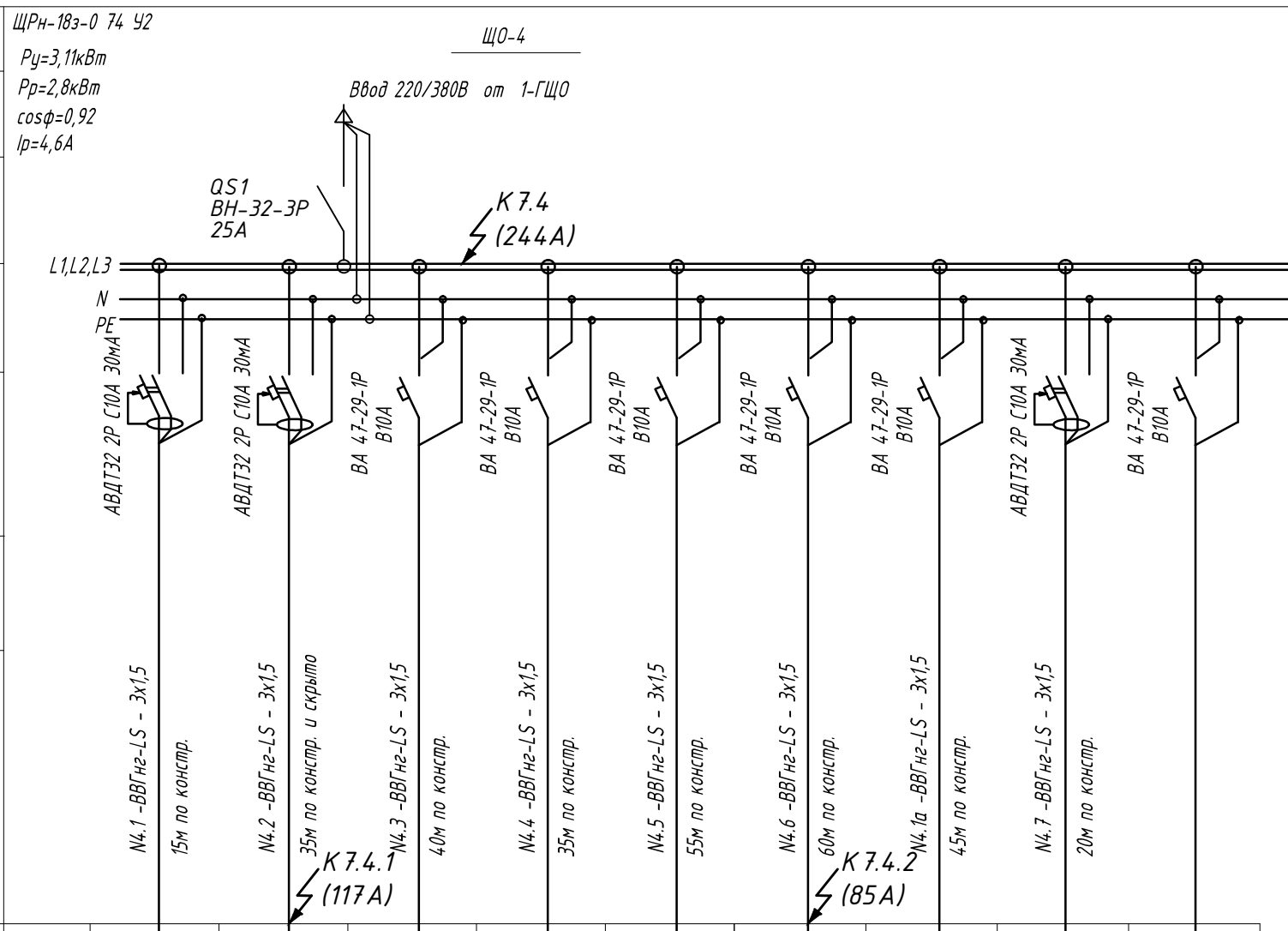


Данные питающей сети	
Шинораспределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип, Напряжение, Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки
	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.			0,227	0,396	0,288	0,288	0,648	0,648	0,216	0,394
	cos			0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
	Ток, А	I ном, А I пус, А		1,1	2,0	1,4	1,4	3,2	3,2	1,1	1,9
	Наименование механизма по плану			Освещение	Освещение	Освещение	Освещение	Освещение	Освещение (безопасный) с автономным ИБП	Освещение Электрощитовой	Резерв
Помещения 18, 19, 20, 21											

Расчет электрических нагрузок:
 $P_{\Sigma} = 3,11 \text{ кВт}$
 $P_{\Sigma} = K_{сх} P_{\Sigma} = 0,9 \times 3,11 = 2,8 \text{ кВт}$

						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		
Проверил								
Н.контр.						P	13	
						Групповые сети ЩО-4. Схема электрическая принципиальная.		
ГИП								

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