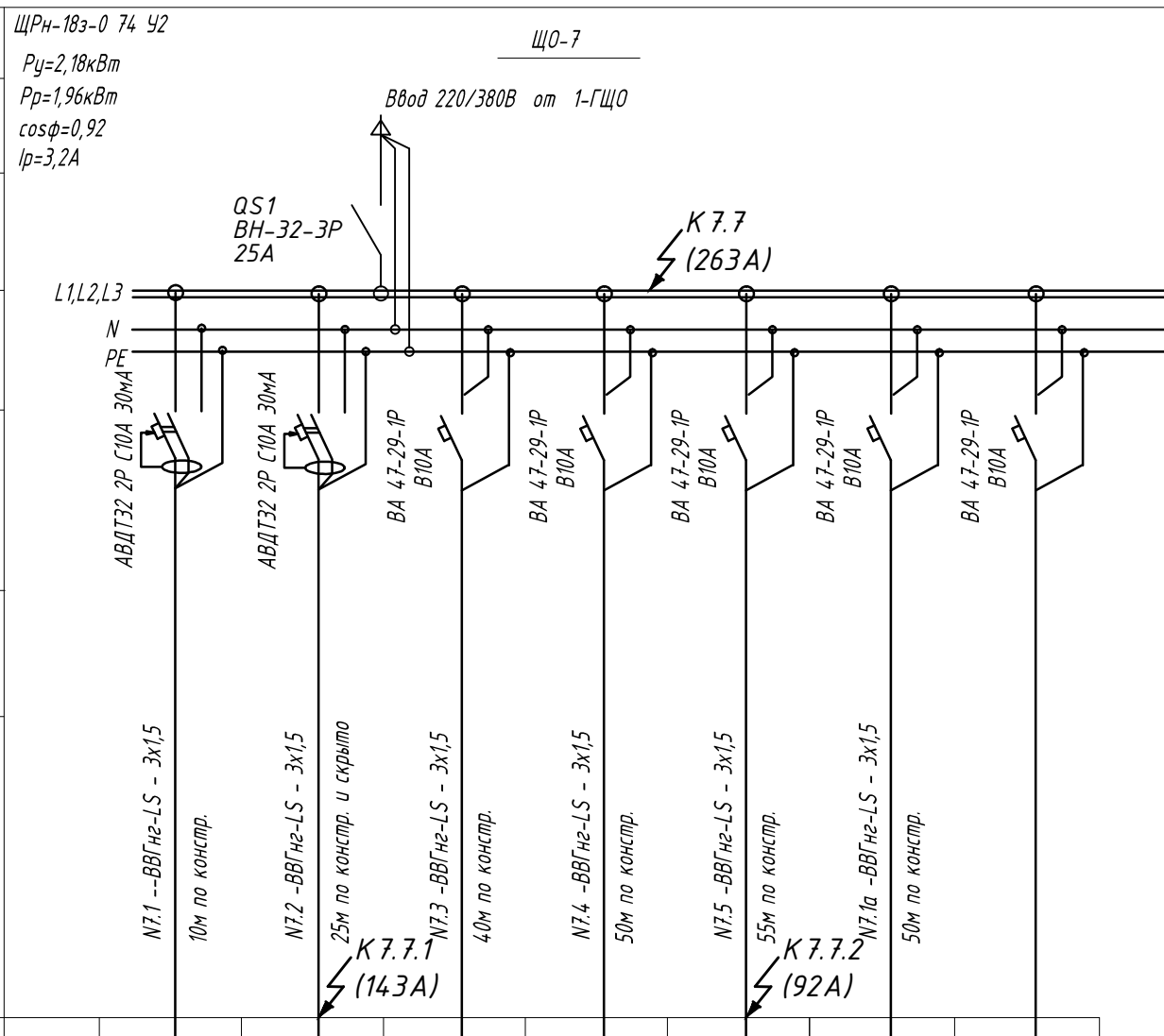


Данные питающей сети	
Шиннопробод. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопробод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети 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.			0,166	0,288	0,288	0,576	0,576	0,288
	cos			0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
	Ток, А	I ном, А I пус, А		0,8	1,2	1,4	2,8	2,8	1,4
	Наименование механизма по плану			Освещение	Освещение	Освещение	Освещение	Освещение (безопасности) с автономным ИБП	Резерв
Помещения 30, 31, 32, 33									

Расчет электрических нагрузок:
 $R_{\Sigma 0}=2,18\text{кВт};$
 $R_{\Sigma p}=\text{Kcx}R_{\Sigma 0}=0,9 \times 2,18=1,96\text{кВт}.$

						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	16	
						Групповые сети ЩО-7. Схема электрическая принципиальная.		
ГИП								

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.