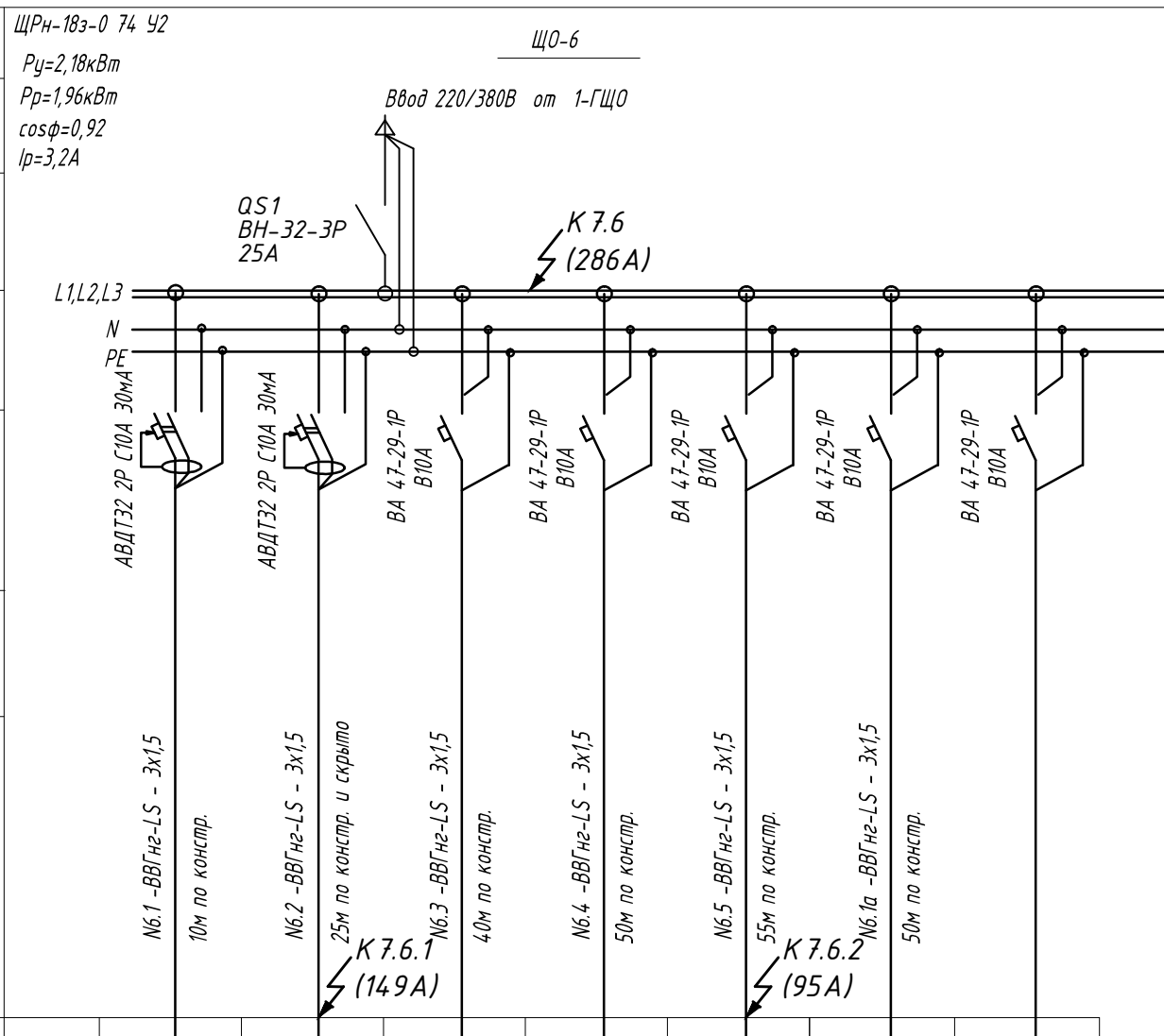


Данные питающей сети	
Шиноряд. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки
	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
	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	Освещение (безопасный) с автономным ИБП
Помещения 26, 27, 28, 29									

Расчет электрических нагрузок:
 $R_{у0}=2,18\text{кВт}$;
 $R_{р0}=K_{сх}R_{у0}=0,9 \times 2,18=1,96\text{кВт}$.

						29/3 - 30,3М2,3					
						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									Стадия	Лист	Листов
Н.контр.									P	15	
						Групповые сети ЩО-6. Схема электрическая принципиальная.					
ГИП											

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.