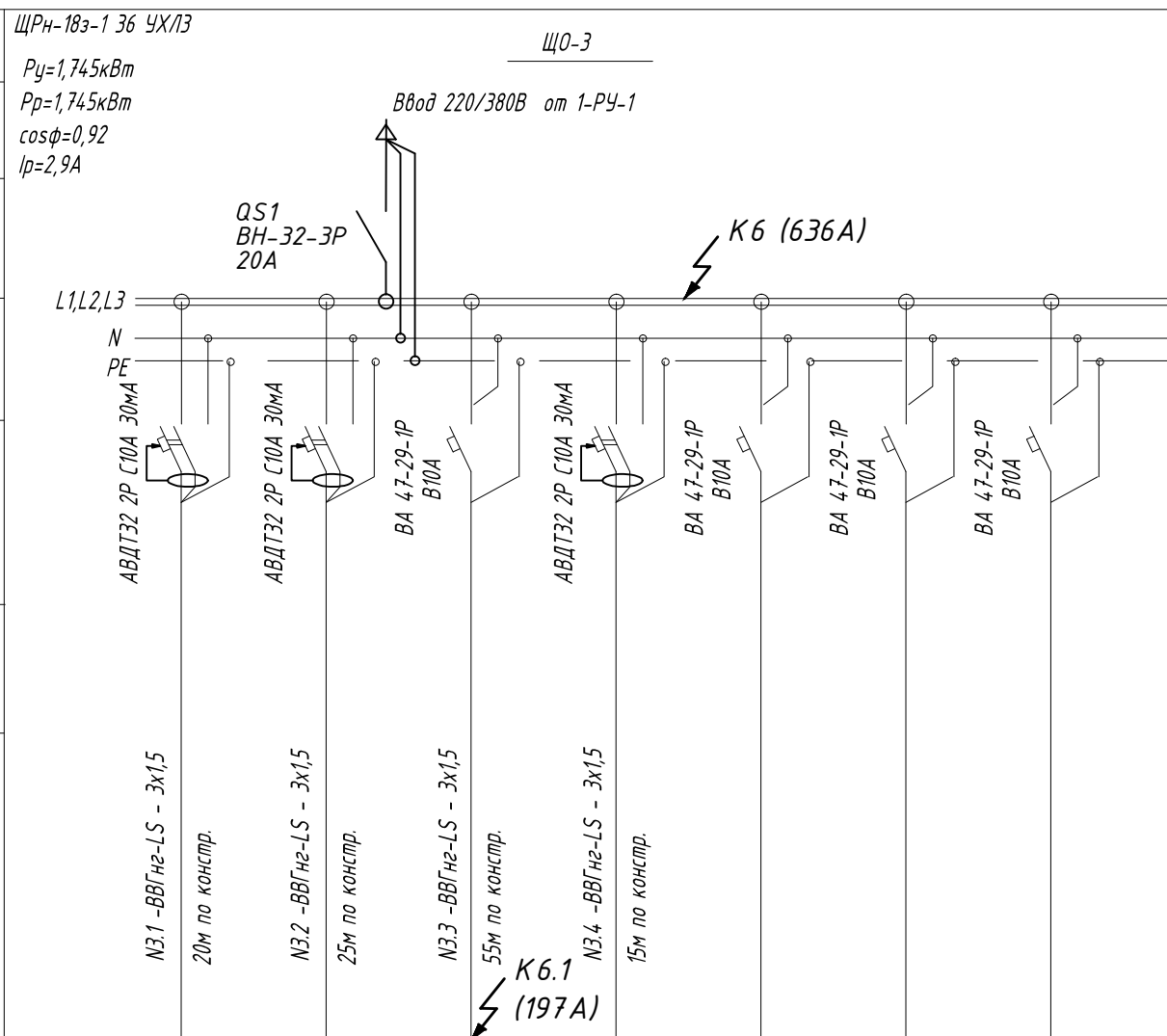


Данные питающей сети	
Шиннопровод. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки
	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.			0,533	0,288	0,864	0,06	
	cos			0,92	0,92	0,92	0,92	
	Ток, А	I ном., А I пус., А		2,6	1,4	4,3	0,3	
			Наименование механизма по плану	Освещение входа, 102, 103, 104, 105	Освещение 106, 107	Освещение 108	Бактерицидная лампа	Резерв

Расчет электрических нагрузок:

$P_{yo}=1,745кВт$;

$P_p=K_c P_{yo}=1 \times 1,745=1,745кВт$, где $K_c=1$ - табл.6.5, п.3, СП31-110-2003

29/3 - 30,ЭМ1

Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Н.контр.					
ГИП					

Корпус N 1

Стадия	Лист	Листов
Р	11	

Кафе. Групповые сети ЩО-3. Схема электрическая принципиальная.