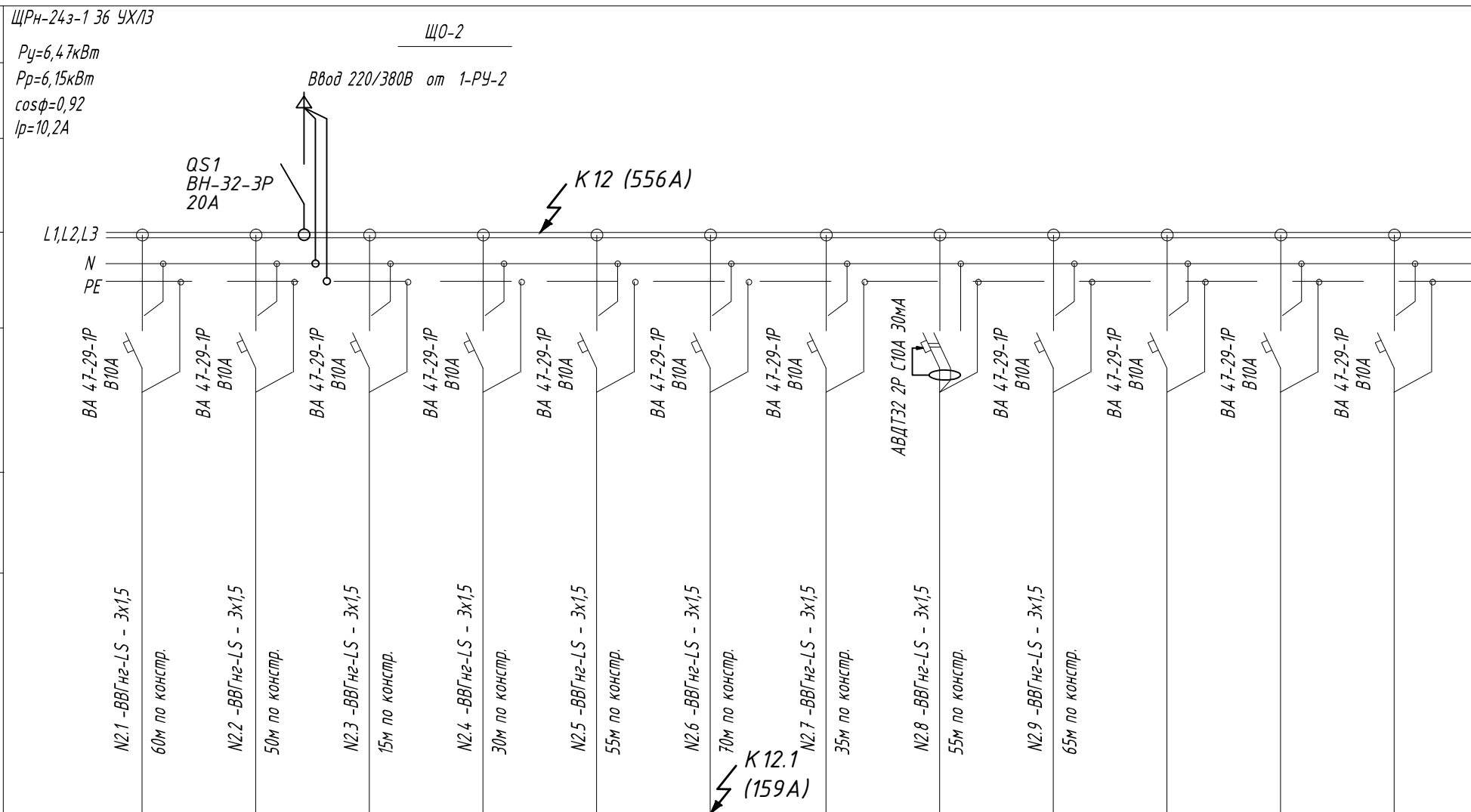


Данные питающей сети	
Шиннопровод. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки
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.			0,864	0,648	0,322	0,432	1,08	1,152	0,648	0,456	0,864							
	cos			0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92							
	Ток, А	I ном., А I пус., А		4,3	3,2	1,6	2,1	5,3	5,7	3,2	2,3	4,3							
	Наименование механизма по плану			Освещение 216, 223, 224	Освещение 201, 202, 203	Освещение 204 ЯТП-0,25	Освещение 205, 206	Освещение 207, 208, 209, 210, 211	Освещение 219, 220, 221, 222	Освещение 218	Освещение 215, 217	Освещение 212, 213, 214	Резерв	Резерв	Резерв				

Расчет электрических нагрузок:
 $R_u=6,47\text{кВт}$;
 $R_p=R_c \times R_u=0,95 \times 6,47=6,15\text{кВт}$, где $K_c=0,95$ - 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.						Корпус N 1	
Проверил						Р	10
Н.контр.							
					Групповые сети ЩО-2. Схема электрическая принципиальная.		
ГИП							