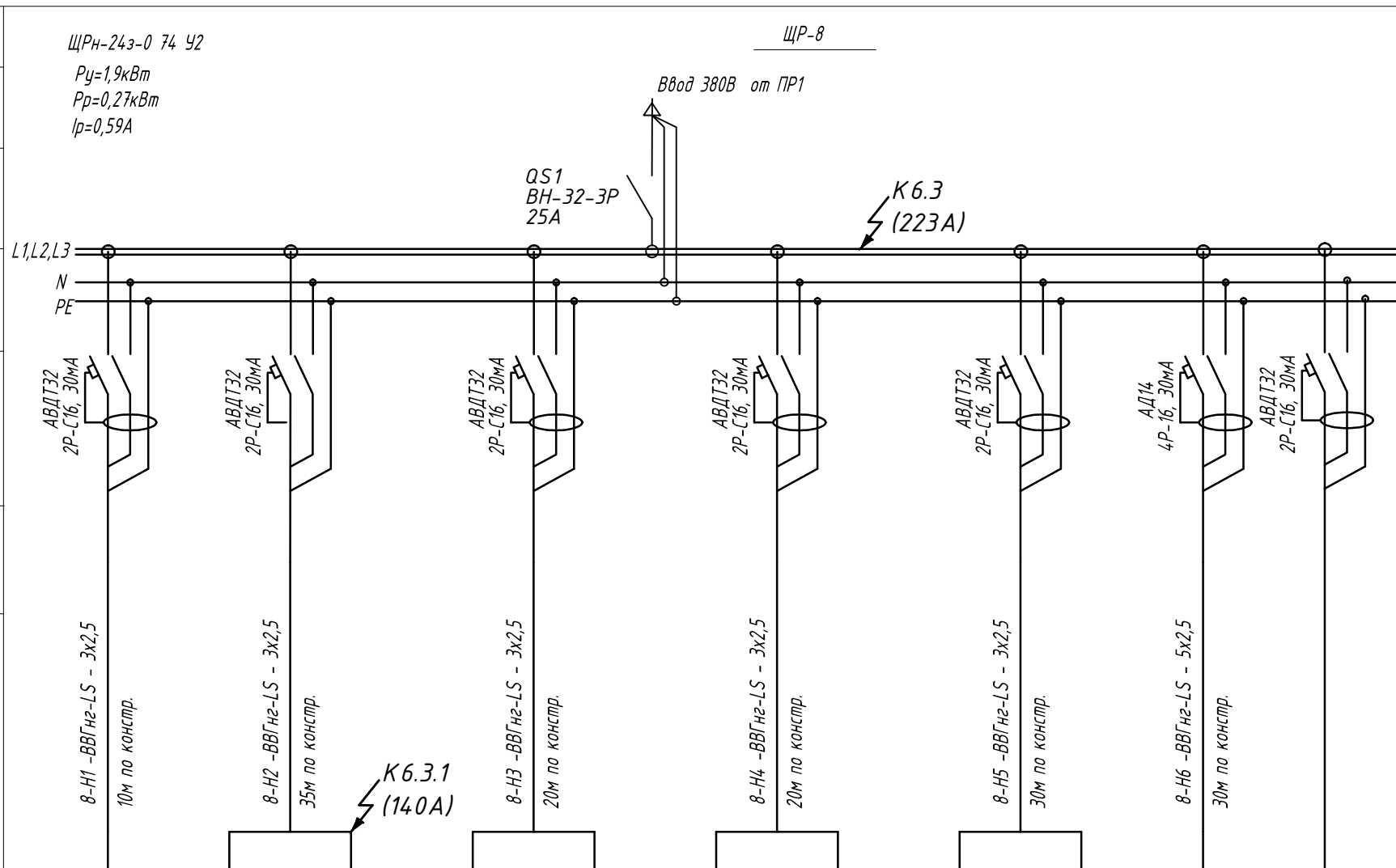


Данные питающей сети	
Шиннопробод. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопробод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети 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	8.1-Х	8.2-Х	8.3-Х	8.4-Х	8.5-Х	8.6-Х	8.7-Х	8.8-Х	8.9-Х	8.10-Х		
	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Рном, кВт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,0		
	cos	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62		
	Ток, А	I ном, А	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	2,3	
		I пус, А											
Наименование механизма по плану		Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Разъем силовой	Резерв 2шт.	
Место расположения		Помещения 35, 37											

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

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.					
Проверил					
Н.контр.					
Корпус N 2,3				Стадия	Лист
				P	30
Лист				Листов	
ГИП				Сети ЩР-8. Схема электрическая принципиальная.	