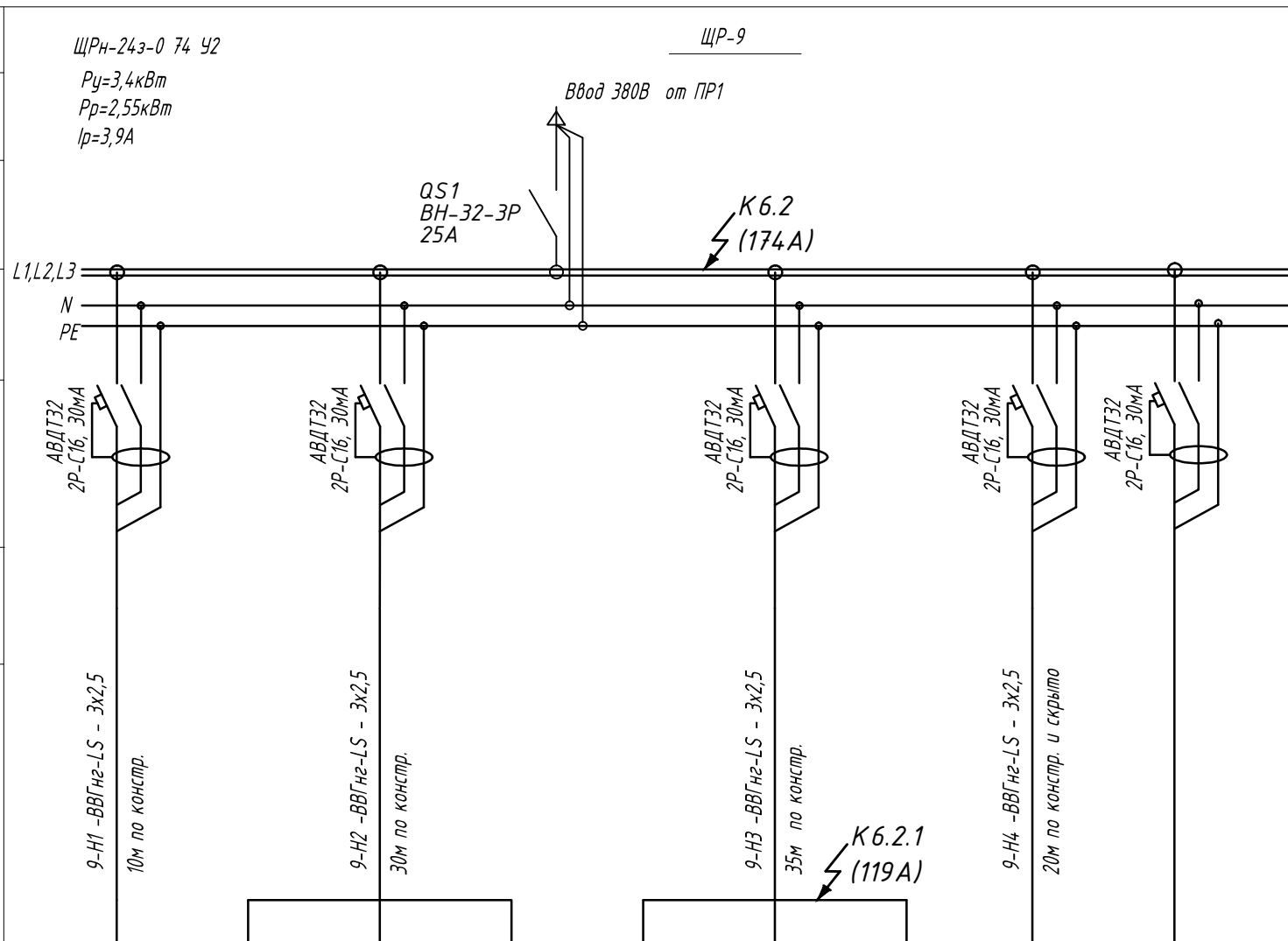


Данные питающей сети	
Шинораспределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип, Напряжение, Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ 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	9.1-Х	9.2-Х	9.3-Х	9.4-Х	9.5-Х	9.6-Х	9.7-Х	9.8-Х		
	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pном., кВт.	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
	cos	1,0	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	
	Ток, А	I ном., А I пус., А	9,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Наименование механизма по плану		Чайник	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Резерв 2шт.	
Место расположения		Помещения 39, 41									

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

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

29/3 - 30,3M2,3			
Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1			
Корпус N 2,3		Стадия	Лист
		P	31
Сети ЩР-9. Схема электрическая принципиальная.		Листов	