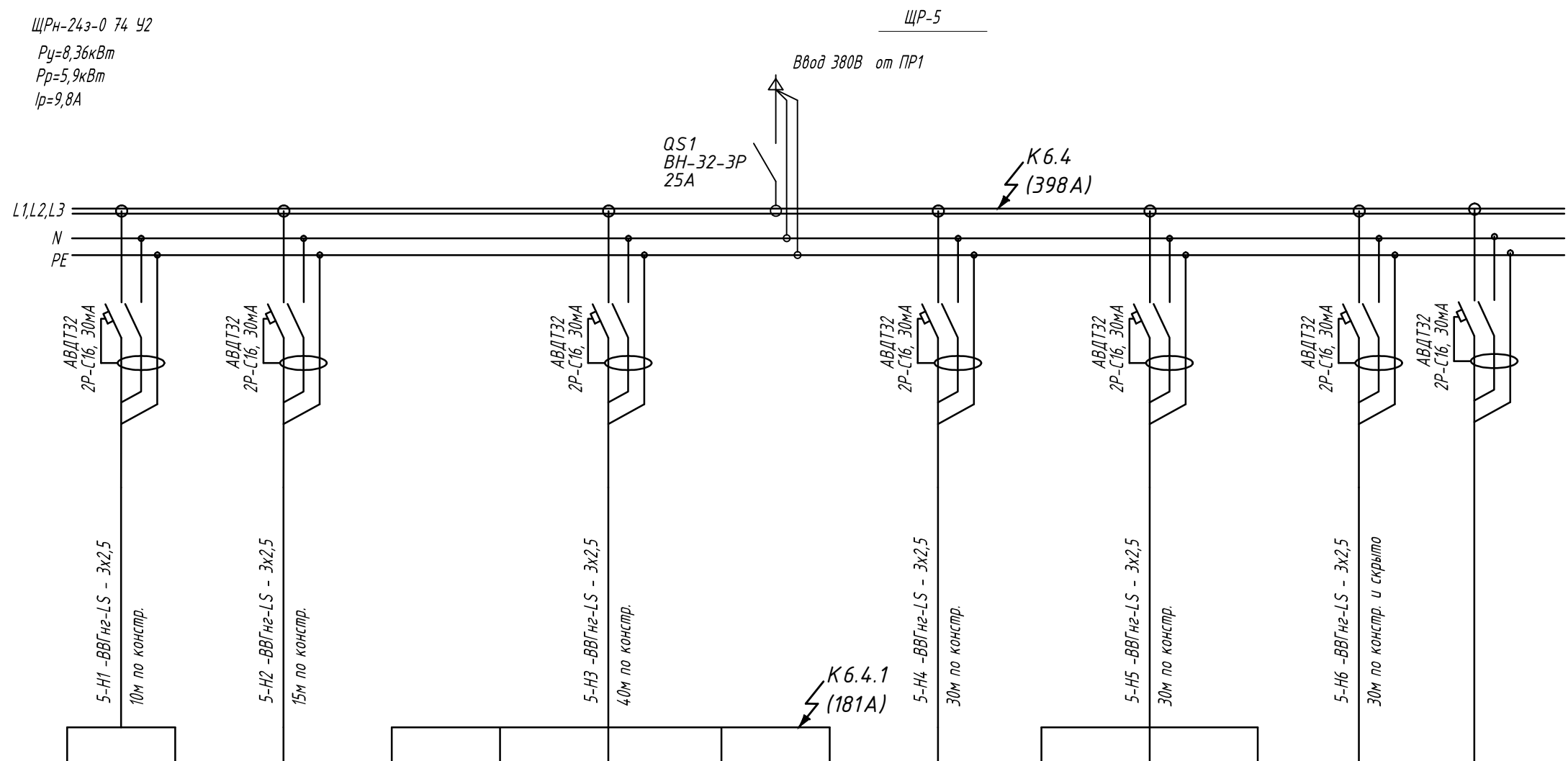


Данные питающей сети	
Шинный пункт Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип, Напряжение, Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети 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	5.1-X	5.2-X	5.3-X	5.4-X	5.5-X	5.6-X	5.7-X	5.8-X	5.9-X	5.10-X	5.11-X	5.12-X	5.13-X
	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pном, кВт.	2,0	0,36	2,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	cos	0,8	0,8	1,0	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
	Ток, А	I ном, А	11,4	2,0	9,1	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
		I пус, А												
Наименование механизма по плану	Микроволновка	Холодильник	Чайник	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Резерв
Место расположения	Помещения 23, 25													

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

29/3 - 30,ЭМ2,3					
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
					Р
Сети ЩР-5. Схема электрическая принципиальная.					Лист
					27
					Листов
ГИП					