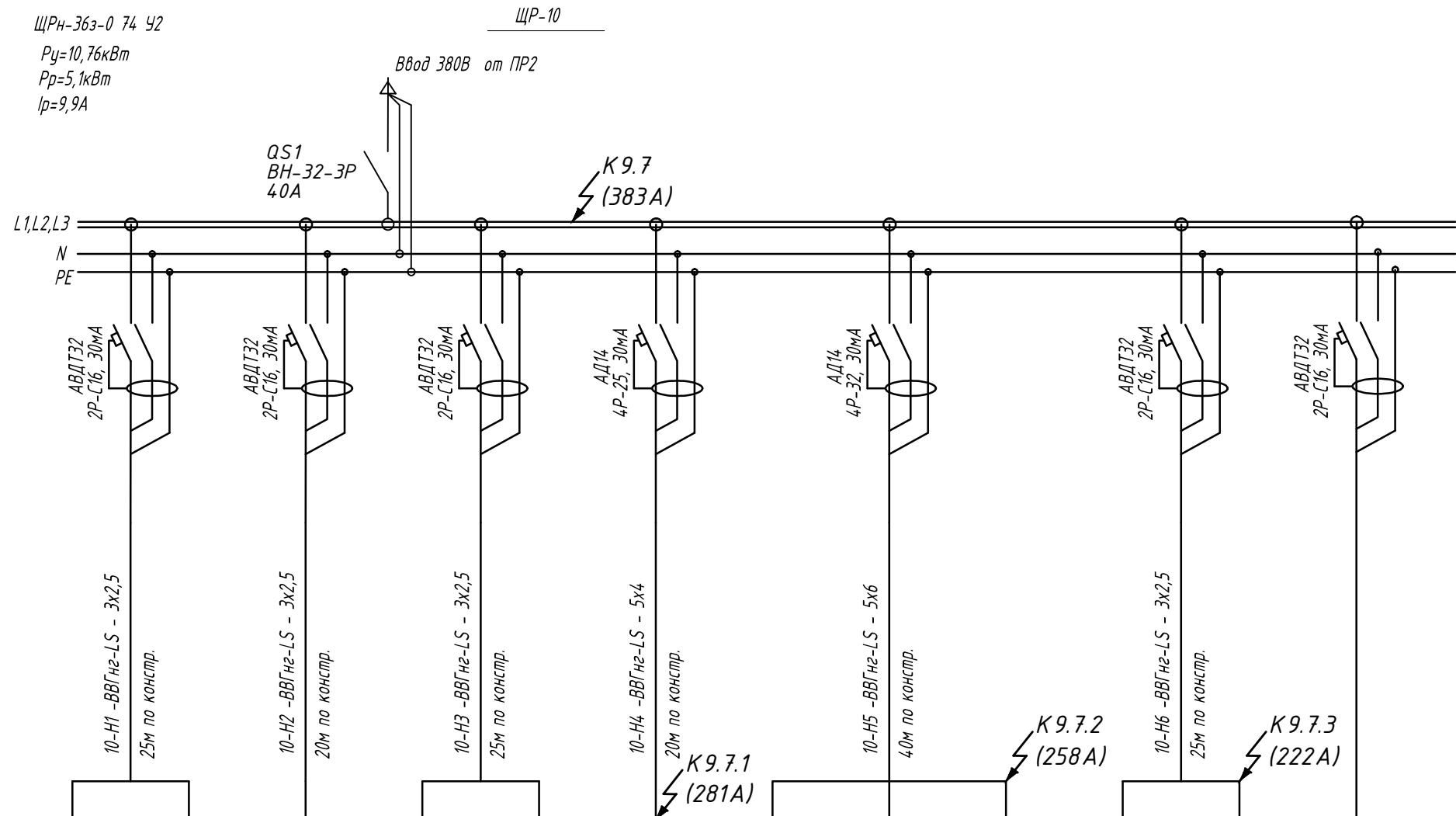


Данные питающей сети	
Шинораспределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип, Напряжение, Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Марка и сечение проводника.
	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.	Марка и сечение проводника.
	Длина участка сети и способ прокладки



Электроприёмник	Условные обозначения на плане												
	Номер по плану	10.1-X	10.2-X	10.3-X	10.4-X	10.5-X	10.6-X	10.7-X	10.8-X	10.9-X	10.10-X	10.11-X	
	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pном, кВт.	2,0	0,36	2,0	0,1	0,1	1,5	1,5	1,5	1,5	0,1	0,1	
	cos	0,8	0,8	1,0	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	
	Ток, А	I ном, А	11,4	2,0	9,1	0,7	0,7	2,7	2,7	2,7	2,7	0,7	0,7
		I пус, А											
Наименование механизма по плану	Микроволновка	Холодильник	Чайник	Розетка	Розетка	Разъем силовой	Разъем силовой	Разъем силовой	Разъем силовой	Розетка	Розетка	Резерв 2шт.	
Место расположения	Помещения 44, 45												

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
					Р
					Лист
					32
					Листов
ГИП					Сети ЩР-10. Схема электрическая принципиальная.