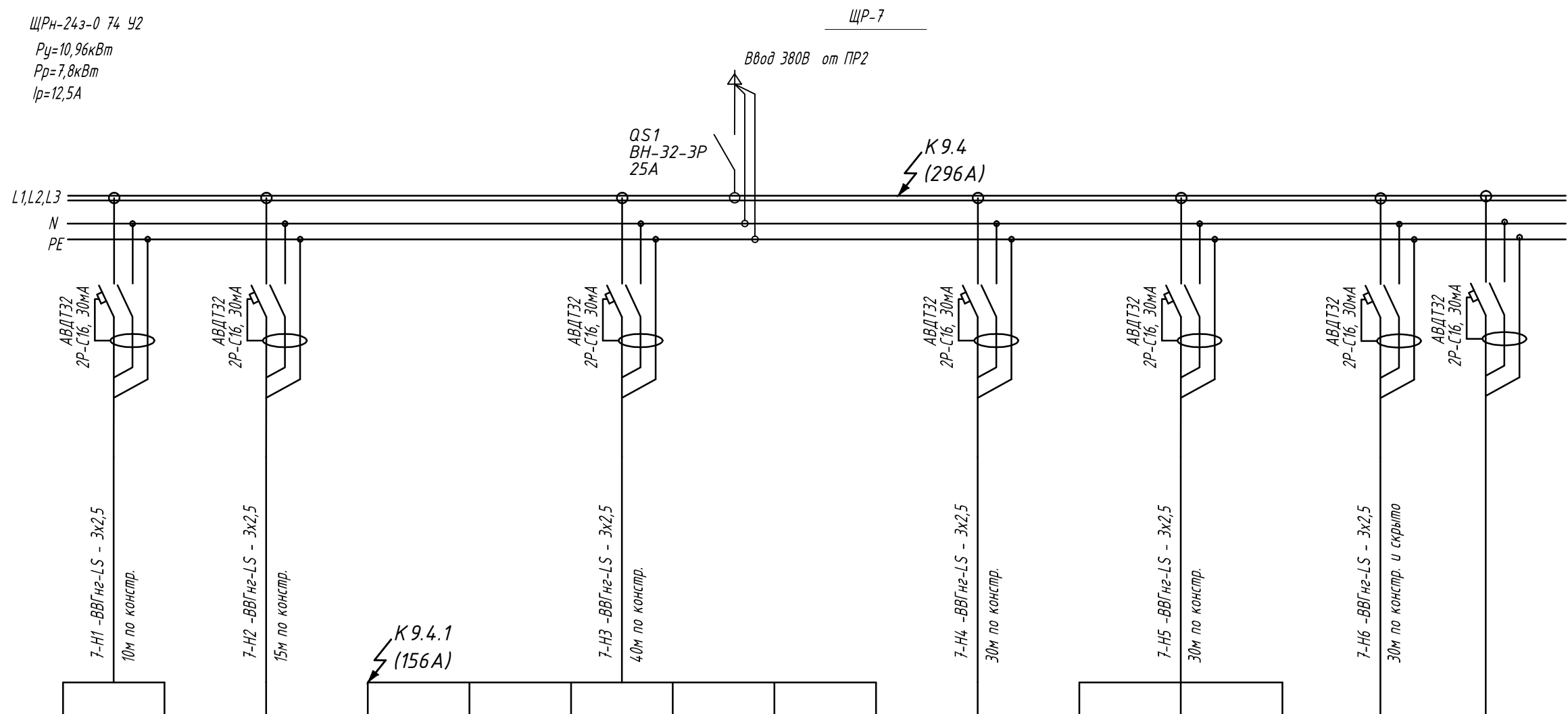


Данные питающей сети	
Шиннопробод. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип, Напряжение, Сечение (шинопробод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети 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	7.1-X	7.2-X	7.3-X	7.4-X	7.5-X	7.6-X	7.7-X	7.8-X	7.9-X	7.10-X	7.11-X	7.12-X	7.13-X	7.14-X	
	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pном, кВт.	2,0	0,36	2,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	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	0,65	0,65
	Ток, А	I ном., А	11,4	2,0	9,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
		I пус., А														
Наименование механизма по плану	Микроволновка	Холодильник	Чайник	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	
Место расположения	Помещения 31, 33															

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

29/3 - 30,3M2,3					
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
					29
					Листов
Сети ЩР-7. Схема электрическая принципиальная.					
ГИП					