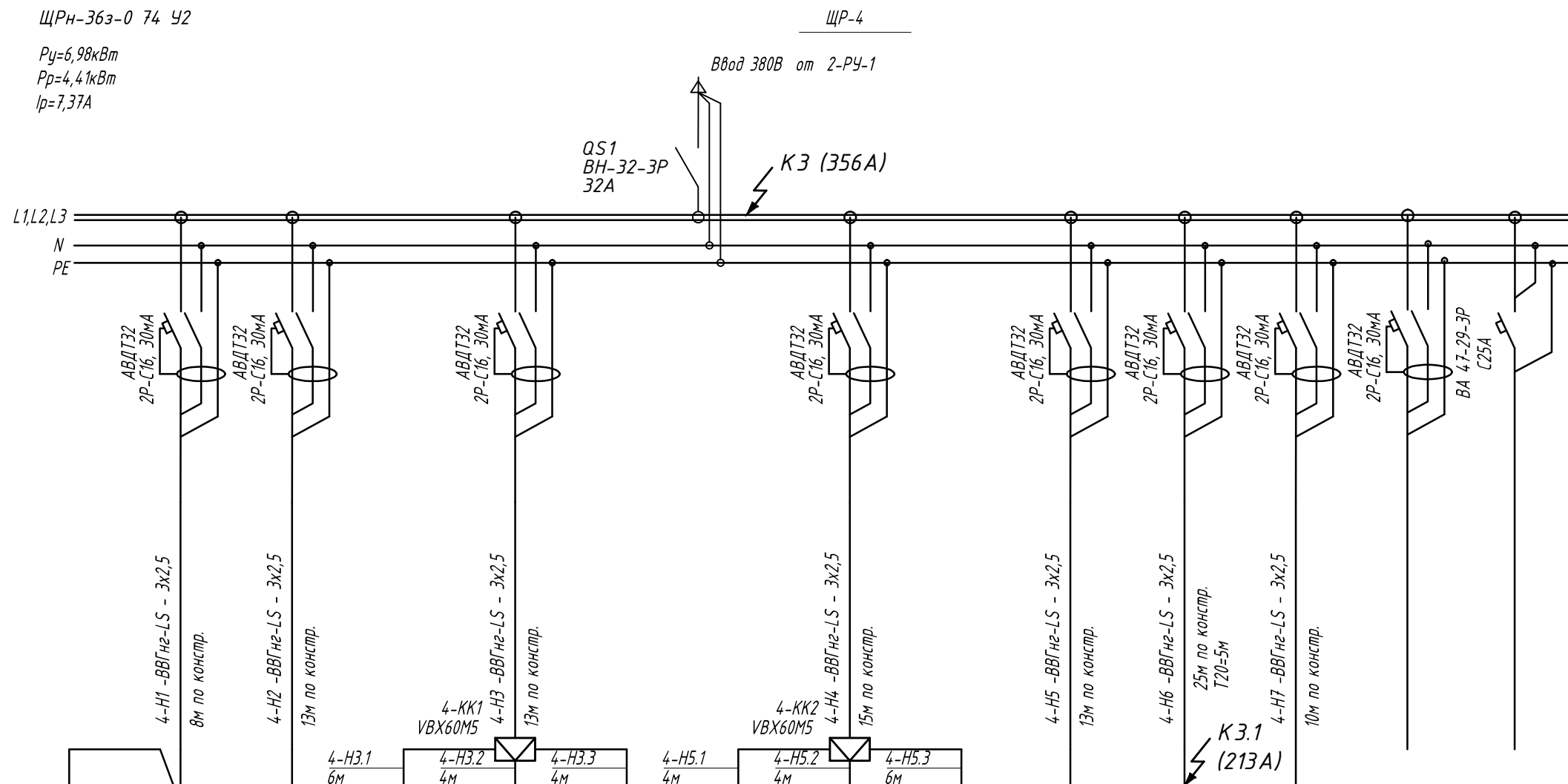


Данные питающей сети	
Шиннопробод. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопробод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети 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	4.1-X	4.2-X	4.3-X	4.4-X	4.5-X	4.6-X	4.7-X	4.8-X	4.9-X	4.10-X	4.11-X	4.12-X			
	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Pном, кВт.	2,0	0,36	2,0	2,0	0,12	0,12	2,0	0,12	0,12	0,37	1,05	0,2			
	cos	0,8	0,8	1,0	1,0	0,92	0,92	1,0	0,92	0,92	0,4	0,4	0,65			
	Ток, А	I ном, А	11,4	2,0	9,1	9,1	0,6	0,6	9,1	0,6	0,6	4,2	11,9	1,4		
		I пус, А														
Наименование механизма по плану	Микроволновка (22)	Холодильник (21)	Чайник (20)	Верстак слесарный (14)	Верстак слесарный (14)	Верстак слесарный (14)	Верстак слесарный (14)	Верстак слесарный (14)	Верстак слесарный (14)	Верстак слесарный (14)	Станок сверильный настольный (24)	Станок фрезерно-гравирующий (26)	Оргтехника	Резерв	Резерв	
Место расположения	Помещение 20			Помещение 19												

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

					29/3 - 30,ЭМ4,5		
					Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Разраб.						Корпус N 4,5	
Проверил						Р	18
Н.контр.							
					Сети ЩР-4. Схема электрическая принципиальная.		
					формат А3		