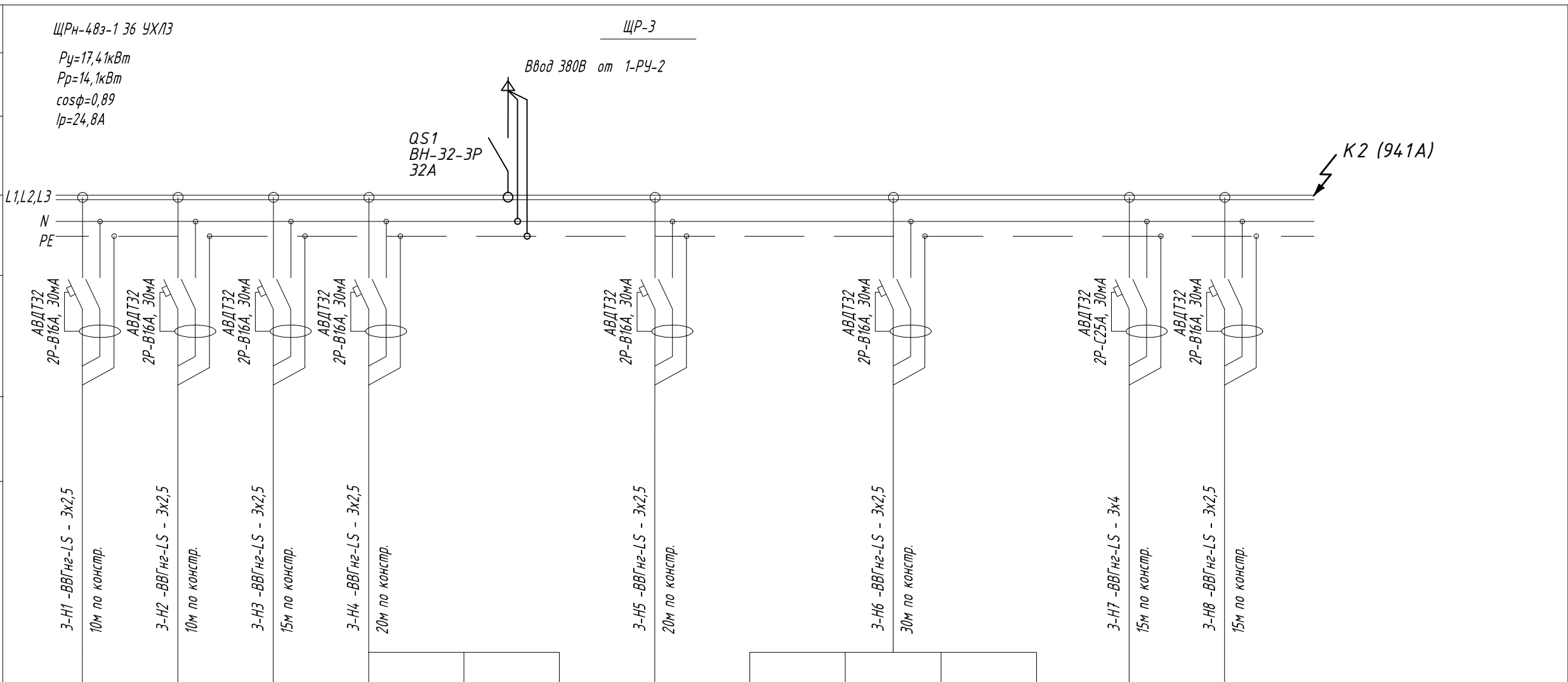


Данные питающей сети	
Шинный пункт Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки
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	3.1-X	3.2-X	3.3-X	3.4-X	3.5-X	3.6-X	3.7-X	3.8-X	3.9-X	3.10-X	3.11-X	3.12-X	3.13-X	
	Тип	POLAIR/CM110S	POLAIR/CM110S	-	ВУ-3/150Н	-	-	Полаир	CAS	CAS	-	-	-	-	
	Pном, кВт.	0,36	0,36	1,59	0,01	0,03	0,05	0,45	0,01	0,01	0,03	0,05	3,45	1,6	
	cos	0,65	0,65	0,75	1,0	1,0	1,0	0,65	1,0	1,0	1,0	1,0	0,95	1,0	
	Ток, А	I ном., А	2,5	2,5	9,6	0,05	0,14	0,2	3,1	0,05	0,05	0,14	0,2	16,5	7,3
		I пус., А													
Наименование механизма по плану	Шкаф холодильный среднетемпературный	Шкаф холодильный среднетемпературный	Ларь морозильный	Весы настольные	Устройство для отпугивания грызунов	Улаиватель насекомых	Шкаф холодильный	Весы	Весы	Устройство для отпугивания грызунов	Улаиватель насекомых	Машина посудомоечная	Электрообогреватель		
Место расположения	Помещение 102				Помещение 106				Помещение 107						

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

					29/3 - 30,ЭМ1				
					Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.						Корпус N 1	Стадия		
Проверил							Лист		
Н.контр.							Листов		
					Кафе. Сети ЩР-3. Схема электрическая принципиальная.		P	18.1	2
ГИП									