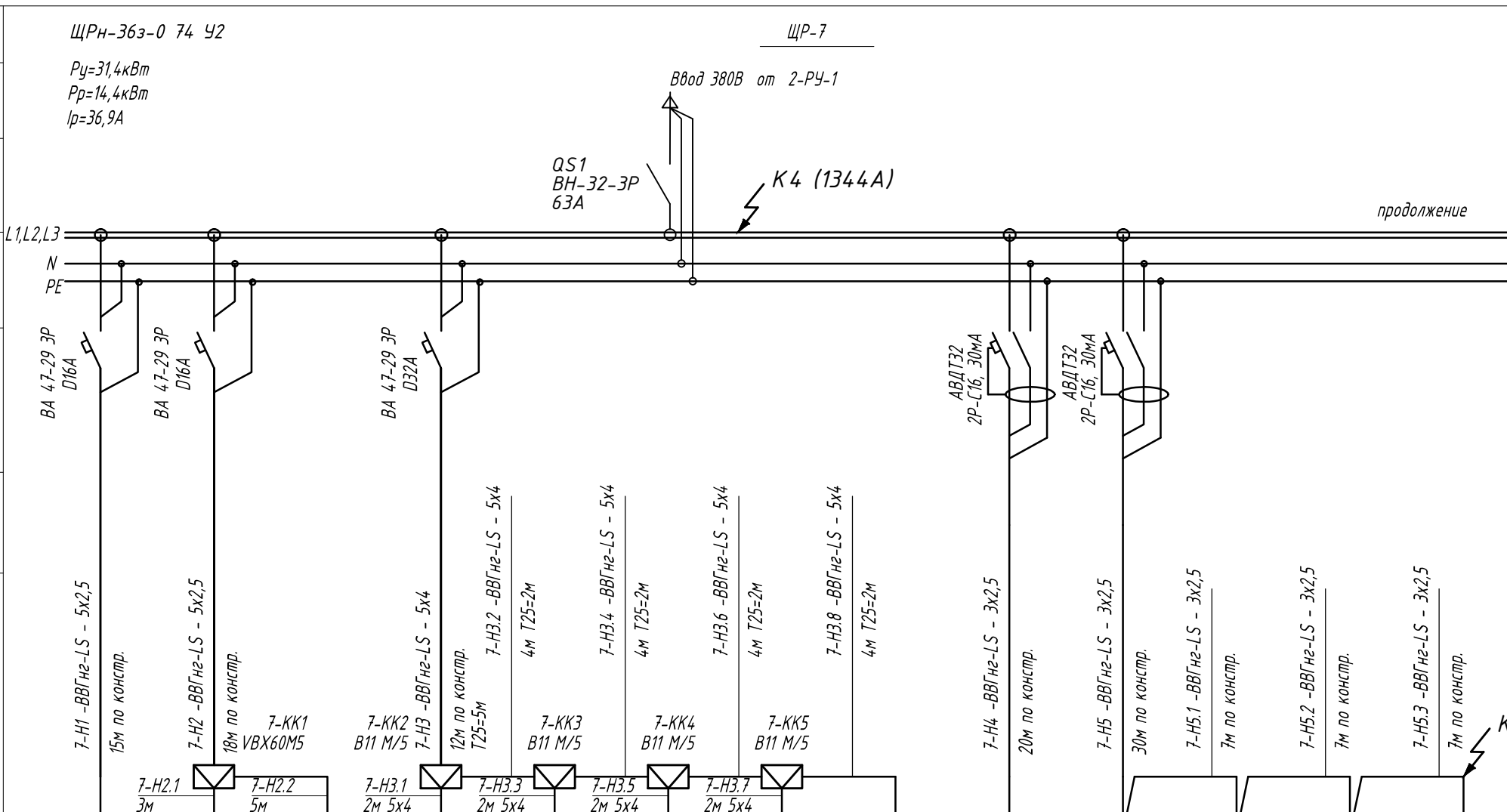


Данные питающей сети	
Шинораспределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип, Напряжение, Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, марка и сечение проводника.	Марка и сечение проводника.
	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	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
	Номер по плану	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.1-X	7.2-X	7.3-X	7.4-X	7.5-X
	Тип	-	МА-427	МА-427	-	СНТ	СНТ	СУН	СУН	-	-	-	-	-
	Рном, кВт.	3,0	1,0	1,0	3,0	1,9	1,9	1,9	1,9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	cos	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
	Ток, А	5,7	5,7	5,7	5,7	3,6	3,6	3,6	3,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	I ном., А / I пус., А													
Наименование механизма по плану	Станок торoidalной распределительной намотки (55)	Станок торoidalной намотки (57)	Станок торoidalной намотки (57)	Станок рядовой намотки с программатором (56)	Станок торoidalной намотки (54)	Станок торoidalной намотки (54)	Станок торoidalной намотки (54)	Станок изоляции намотки (58)	Станок намотки изоляции (58)	Стол мастера (59)	Рабочее место радиолампажника (50)	Рабочее место радиолампажника (51)	Рабочее место радиолампажника (51)	Рабочее место радиолампажника (50)
Место расположения	Помещение 12													

Взам. инв. N  
Подп. 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	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	21.1	2
Н.контр.									
					Сети ЩР-7. Схема электрическая принципиальная.				
ГИП									