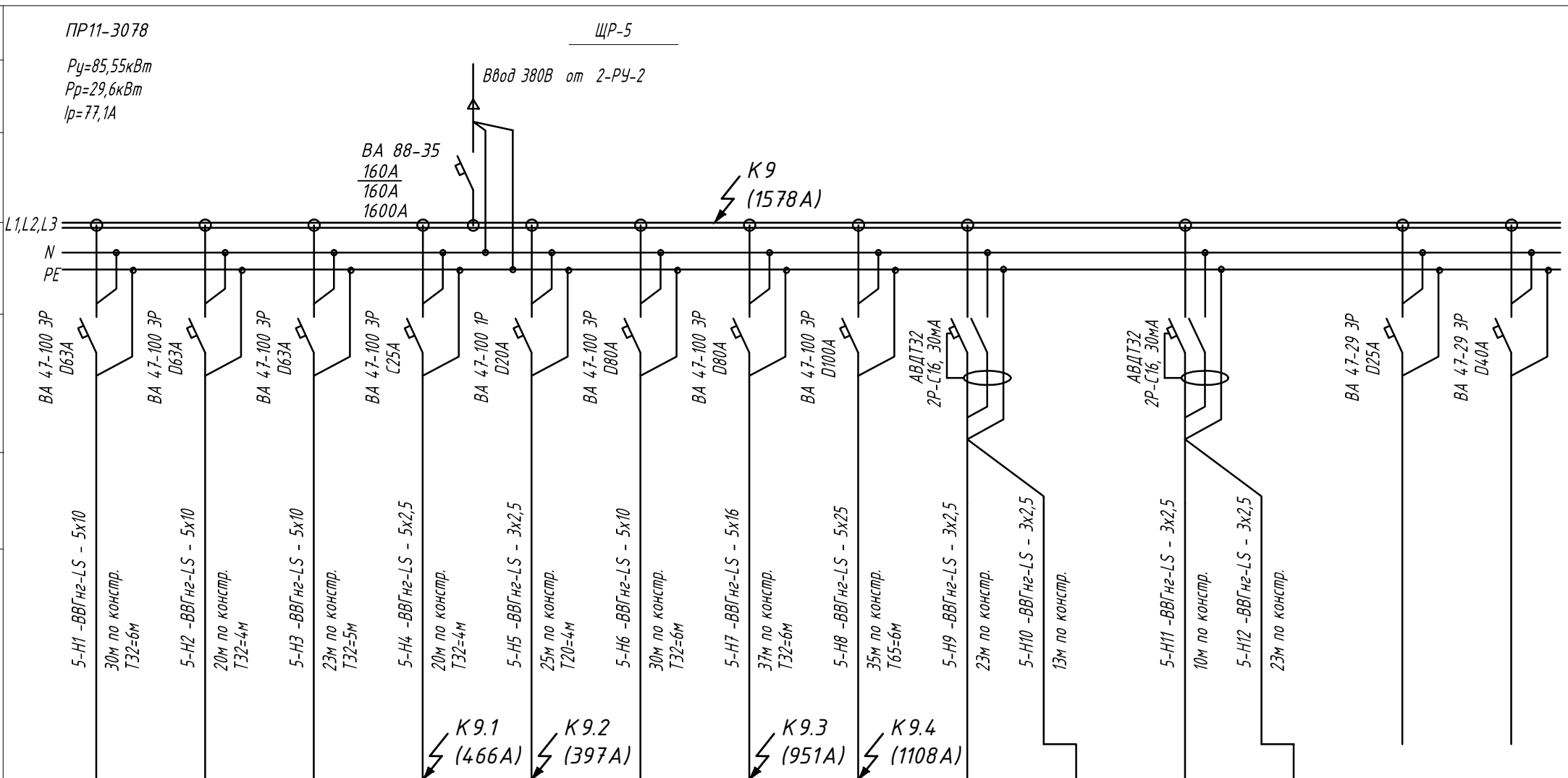


Данные питающей сети	
Шиноряд. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип, Напряжение, Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ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



Электроприёмник	Условные обозначения на плане															
	Номер по плану	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.1-X	5.2-X	5.3-X	5.4-X			
	Тип	16K20	16K20	6P13	-	-	DECKEL-MAHO	DECKEL-MAHO	MICRON	-	-	-	-			
	Рном, кВт.	11,0	11,0	11,0	1,5	1,05	13,0	13,0	20,0	2,0	2,0	0,2	0,2			
	cos	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	0,65	0,65			
	Ток, А	I ном, А I пус, А	4,8	4,8	4,8	5,7	11,9	49,4	49,4	76,1	9,1	9,1	1,4	1,4		
	Наименование механизма по плану		Станок токарно-винторезный (43)	Станок токарно-винторезный (43)	Станок вертикально-фрезерный (44)	Станок вертикально-сверлильный (45)	Станок фрезерно-гравировальный (49)	Станок вертикально-обрабатывающий центр (47)	Станок вертикально-обрабатывающий центр (47)	Автомат токарный с ЧПУ (48)	Чайник (20)	Чайник (20)	Оргтехника	Оргтехника	Резерв	Резерв
Место расположения		Помещение 2					Помещение 5		Помещение 3	Помещение 6	Помещение 2	Помещение 5				

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		Стадия	Лист	Листов
Проверил								P	19	
Н.контр.										
						Сети ЩР-5. Схема электрическая принципиальная.				
ГИП										