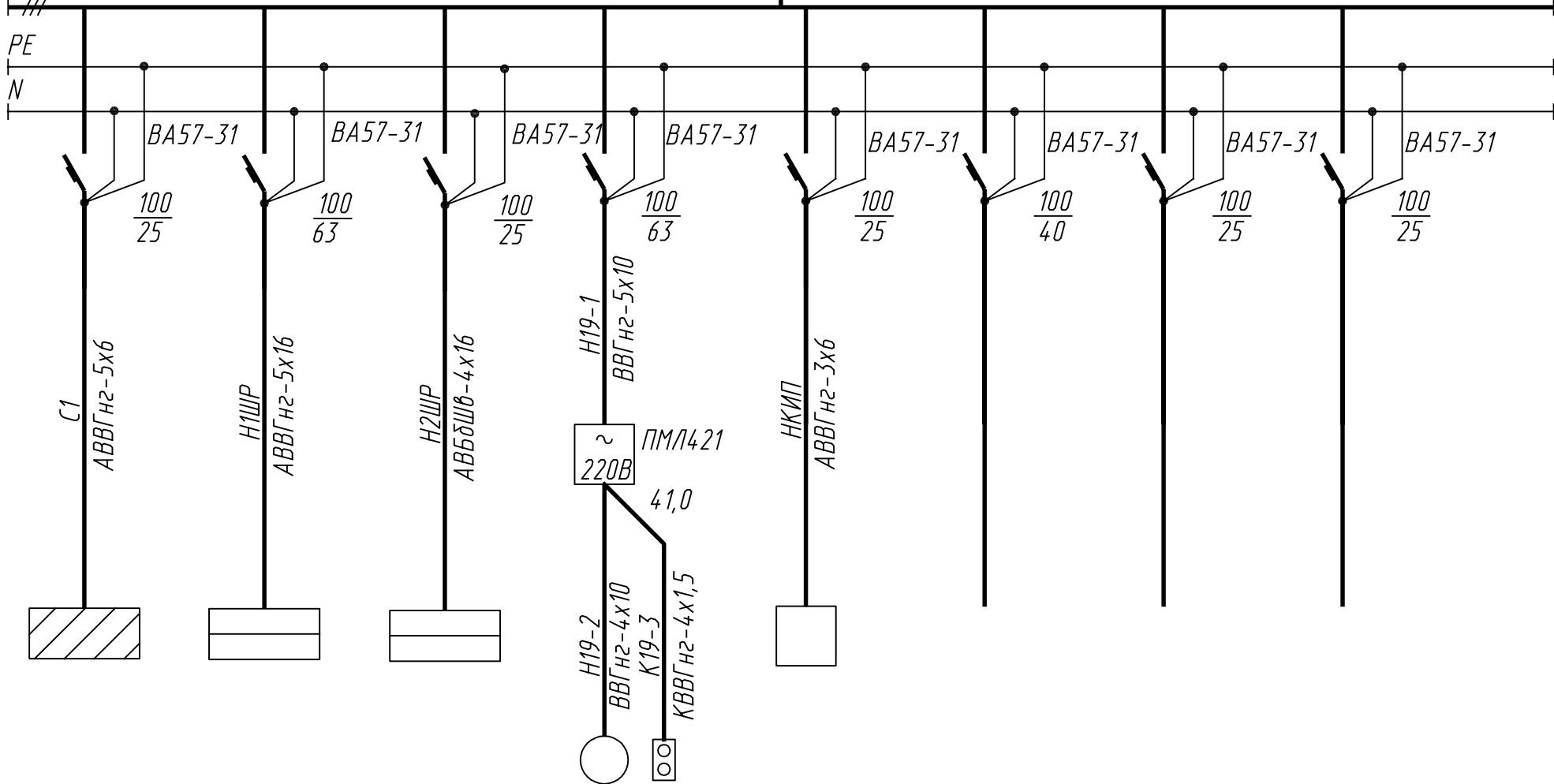


Данные питающей сети.		
Шкаф распределительный N по плану, Тип.	Автомат ввода.	Тип Номинальный ток, А Расцепитель, А
	Автомат отходящей линии.	Тип Номинальный ток, А Расцепитель, А
Марка и сечение провода. Длина участка сети [м]		
Тип и нормальный ток пускового аппарата. N и ток нагревательного элемента пускателя. Номинальный ток и уставка расцепителя автомата.		
Марка и сечение провода (кабеля). Длина участка сети [м]		
Электроприемники		
	N по плану	
	Тип	
	Номинальная мощность, кВт.	
	Ток, А	Рр Iр
	Наименование механизма и N по технологическому проекту	

1ВШР
ПР8503-1132-24Х/12

~380/220В



$P_y = 92,4 \text{ кВт}$
 $P_p = 73,1 \text{ кВт}$
 $I_p = 110,8 \text{ А}$

К установке приняты кнопочные посты типа:
КУ-92-1Exd11БТ5-У2 - 1шт.
При необходимости от резервной группы с $I_p=40\text{А}$
подключить сварочный трансформатор

						2104 - 00 - Э		
						Установка по переработке резиносодержащих отходов ООО"Эковторресурс" г.Новошахтинск		
Изм.	Кол.	Лист	Идок	Подпись	Дата	Установка по переработке резиносодержащих отходов		
Гл. спец.	Сапожникова	Висоцкий				Р	4	
Разраб	Телков	Медведев				ОАО ПищеАгроСтройПроект г.Ростов-на-Дону		
Проверил	Буракова	Сидорова				Схема однолинейная принципиальная 1ВШР		
						Копировал		
						Формат А4х3		