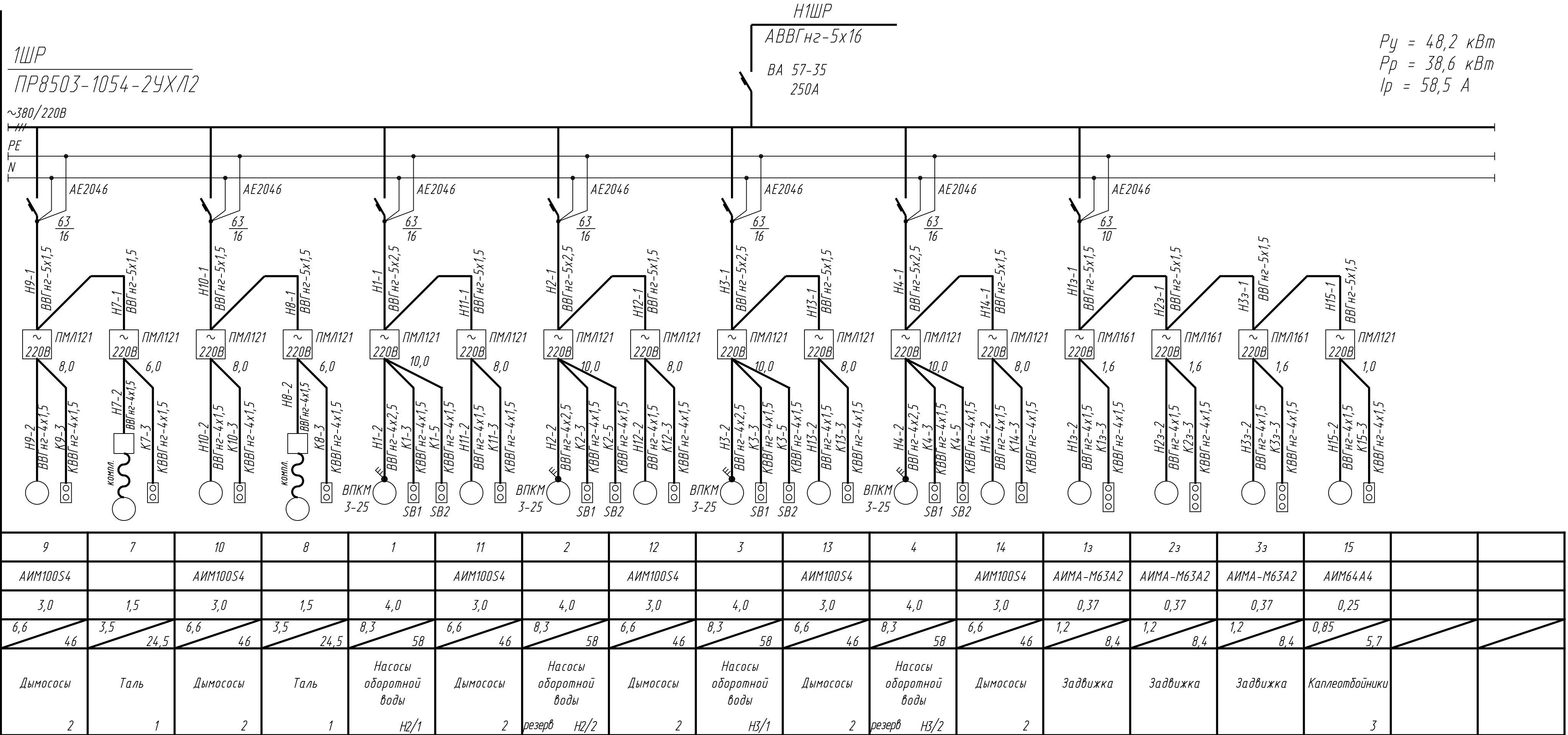
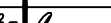




Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------

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	Im In
Наименование механизма и N по технологическому проекту		



К установке приняты кнопчные посты типа:
КУ-92-1Exd11БТ5-У2 - 9шт.
КУ-93-1Exd11БТ5-У2 - 3шт.
SB1 - КУ-92-1Exd11БТ5-У2 - 4шт.
SB2 - ПKE722-2 - 4шт.

						2104 - 00 - Э2						
						Установка по переработке резиносодержащих отходов ООО"Эковторресурс" г.Новошахтинск						
Изм.	Кол.	Лист	Ндк	Подпись	Дата	Установка по переработке резиносодержащих отходов			Стадия	Лист	Листов	
Гл. спец.	Сапожникова					Установка по переработке резиносодержащих отходов			Р	1	2	
Разраб	Телков											
Проверил	Буракова					Схема однолинейная принципиальная 1ШР			ОАО ПищеАгроСтройПроект г.Ростов-на-Дону			