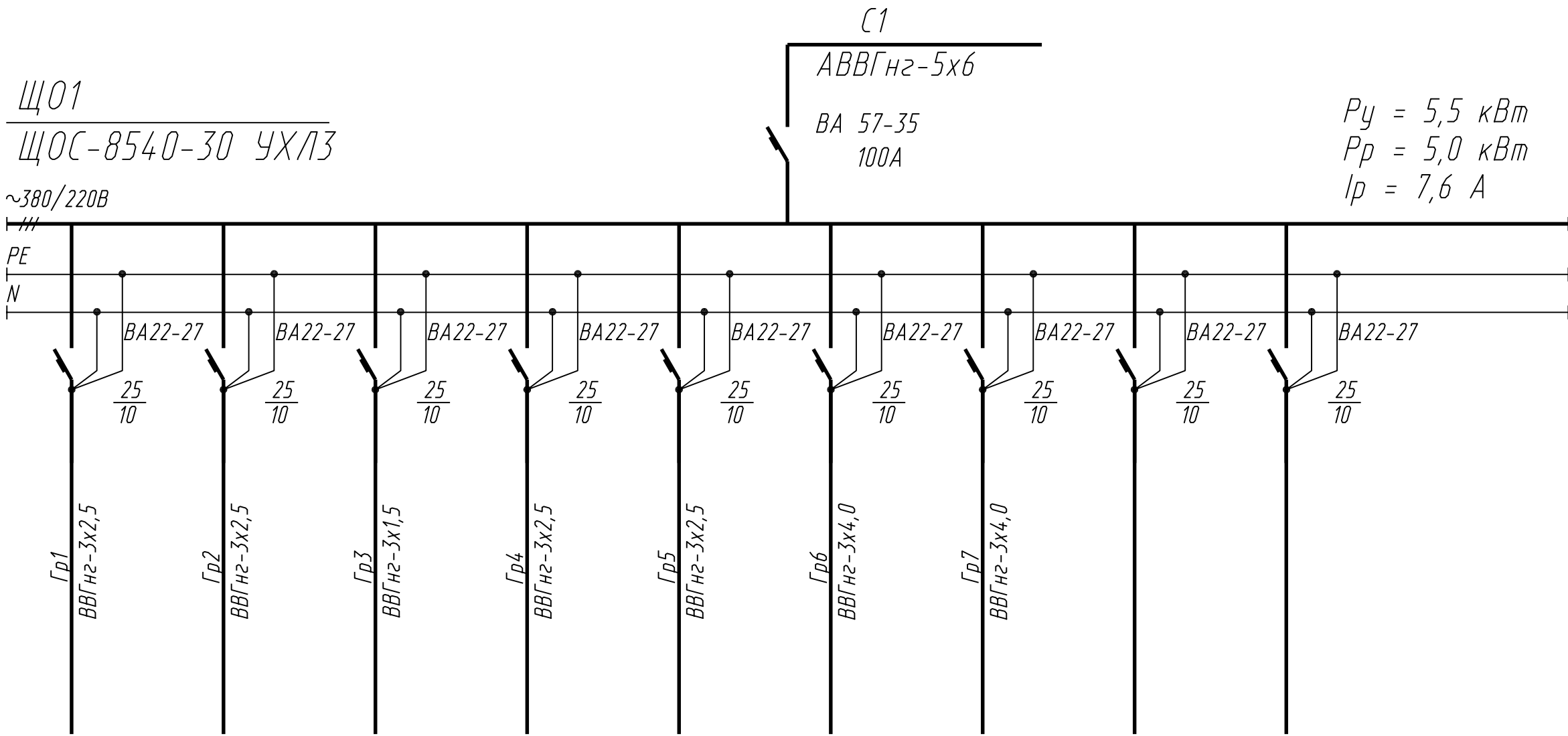


Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Данные питающей сети.		
Шкаф, распределительный N по плану. Тип.	Автомат ввода.	$T_{уп}$ Номинальный ток, А Расцепитель, А
	Автомат отходящей линии.	$T_{уп}$ Номинальный ток, А Расцепитель, А
Марка и сечение провода. Длина участка сети [м]		
$T_{уп}$ 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	I_m
Наименование механизма и N по технологическому проекту		



0,8	0,8	0,3	0,7	1,0	1,0	0,9				
0,7 / 1,1	0,7 / 1,1	0,3 / 0,4	0,6 / 1,0	0,7 / 1,1	0,9 / 1,4	0,8 / 1,2				
АБК (существующее)	Насосная станция для насосов оборотной воды	Установка	Наружное освещение		Площадка для ножниц. Автомобильная эстакада для лечебного топлива	Резерв	Резерв			

						2104 - 00 - Э				
						Установка по переработке резиносодержащих отходов ООО"Эковторресурс" г.Новошахтинск				
Изм.	Кол.	Лист	Идок	Подпись	Дата					
Гл. спец.	Сапожникова	Виктор				Установка по переработке резиносодержащих отходов		Стадия	Лист	Листов
Разраб	Телков	Михаил				Р		5		
Разраб	Грицун	Виктор				Схема однолинейная принципиальная Щ01		ОАО ПищеАгроСтройПроект г.Ростов-на-Дону		
Проверил	Буракова	Наталья								

Копировал

Формат А4х3