

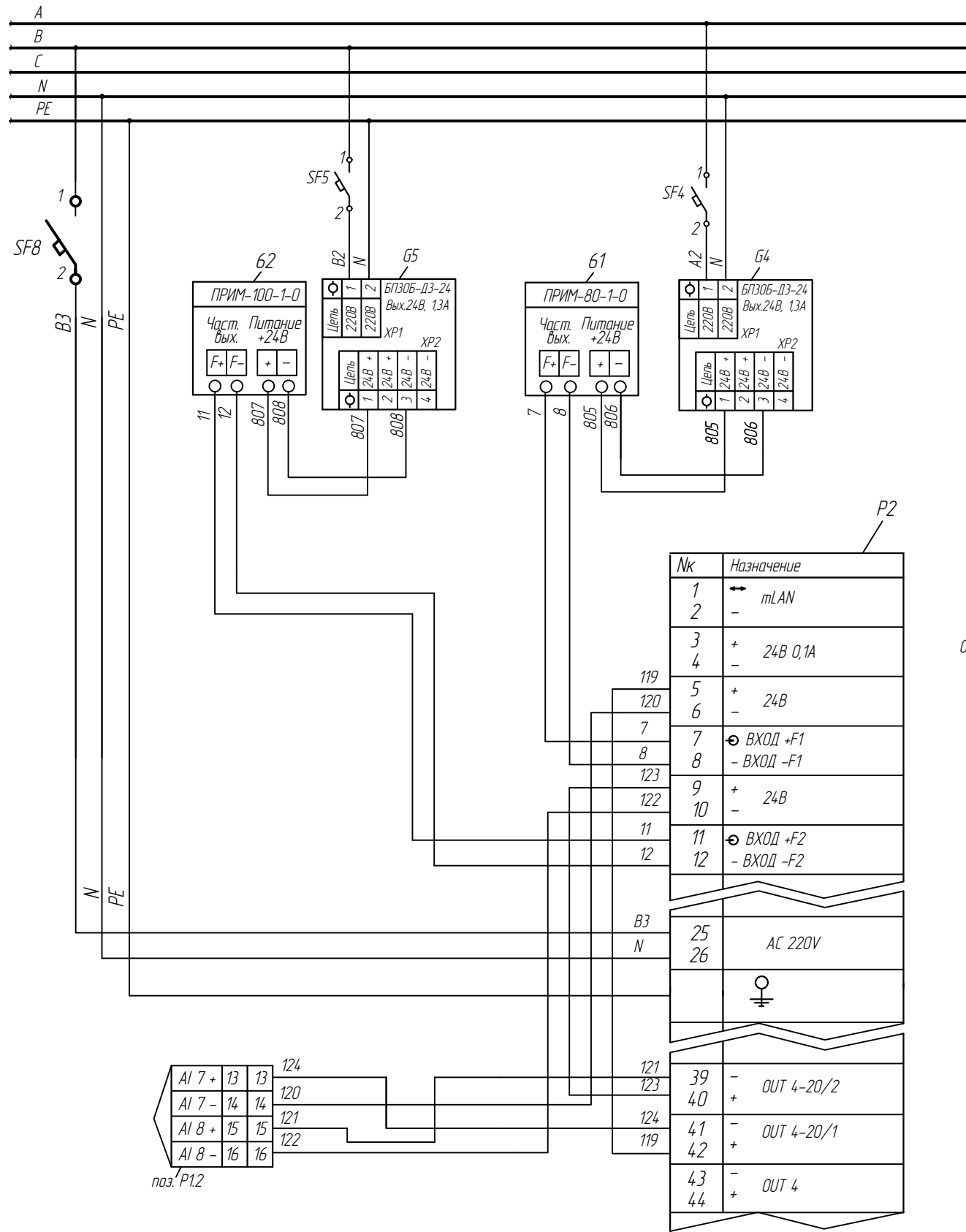
Согласовано

Рук. группы

Взам. инж. Н

Подпись и дата

Инв.№ подл.



Перечень аппаратуры

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
поз.Р2	Прибор вторичный теплоэнергоконтроллер ИМ2300 DIN 2F2C2R-1-3-42x2	1	
поз.61	Преобразователь расхода микропроцессорный ПРИМ -80-1-0	1	
	Ду=80мм, Qнаим=0,75м3/ч, Qперех.=1,5м3/ч, Qнаид=150м3/ч		
	Питание 24В, DC, потребляемый ток 40мА		
	комплект монтажных частей : прокладки, ответные фланцы, гайки, болты		
поз.62	Преобразователь расхода микропроцессорный ПРИМ -100-1-0	1	
	Ду=100мм, Qнаим=0,75м3/ч, Qперех.=1,5м3/ч, Qнаид=150м3/ч		
	Питание 24В, DC, потребляемый ток 40мА		
	комплект монтажных частей : прокладки, ответные фланцы, гайки, болты		

OUT 2

						ХВО. к.265.АТХ				
						Установка химводоочистки котельной АО "Сорбент" к.265				
Изм.	Колуч.	Лист	И док.	Подпись	Дата					
Разработал	Власов			Власов	10.2022	Система автоматизированного контроля и управления водоподготовительной установкой ХВО		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Шадалин				10.2022			РП	5	8
Т. контроль										
Н. контроль	Шадалин				10.2022	Схема принципиальная соединений контроллера ИМ 2300 DIN поз.Р2 Щит КИПиА №1		АО "Сорбент" г.Пермь		
Рук. службы	Шилов				10.2022					
Утвердил	Шилов				10.2022					