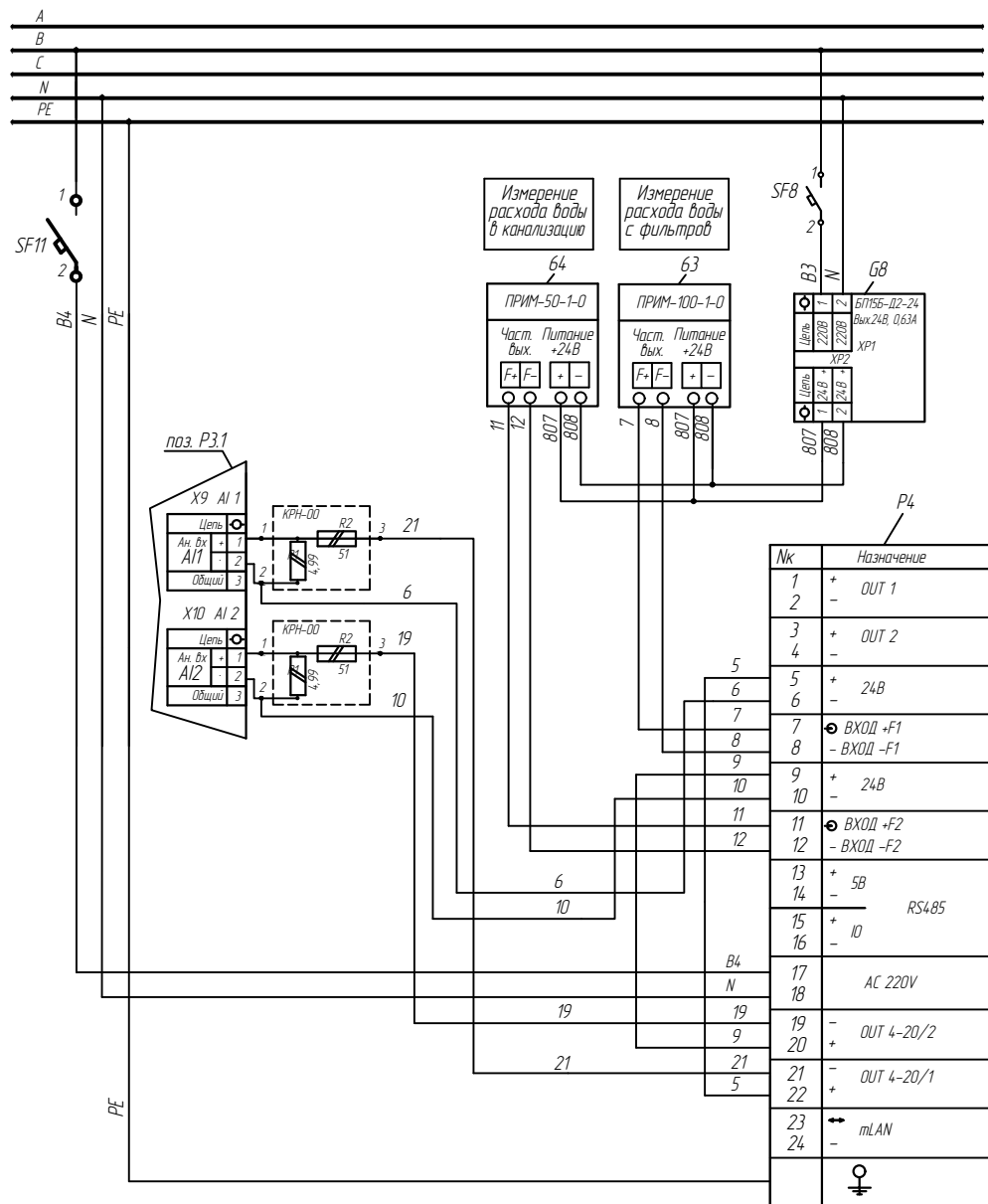


Согласовано
Руководитель
Владелец
Подпись и дата
ИММ подл.



Перечень аппаратуры

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
поз.Р4	Теплоэнергетический контроллер ИМ2300 DIN-2F-1-3-42x2	1	
поз.63	Преобразователь расхода микропроцессорный ПРИМ-100-1-0	1	
	Диаметр=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		
поз.64	Преобразователь расхода микропроцессорный ПРИМ-50-1-0	1	
	Диаметр=50мм, Qнаим=0,3м3/ч, Qперех.=0,6м3/ч, Qнаид=60м3/ч		
	Питание 24В, DC, потребляемый ток 40мА		
	комплект монтажных частей : прокладки, ответные фланцы, гайки, болты		

Примечание

1. Делитель напряжения КРН-00 для универсальных входов блока контроллера МЦ-12 заказывается отдельно.

						Установка химической очистки котельной АО "Сорбент" к.265		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система автоматизированного контроля и управления водоподготовительной установкой ХВО	Статус	Лист
Разработал	Власов	10.2022					РП	5.2
Проверил	Шабалин	10.2022						8
Т. контроль	Шабалин	10.2022				Схема принципиальная соединений контроллера ИМ 2300 DIN поз.Р4 Щит КИПиА №2	АО "Сорбент" г.Пермь	
Рук. службы	Шилов	10.2022						
Утвердил	Шилов	10.2022						