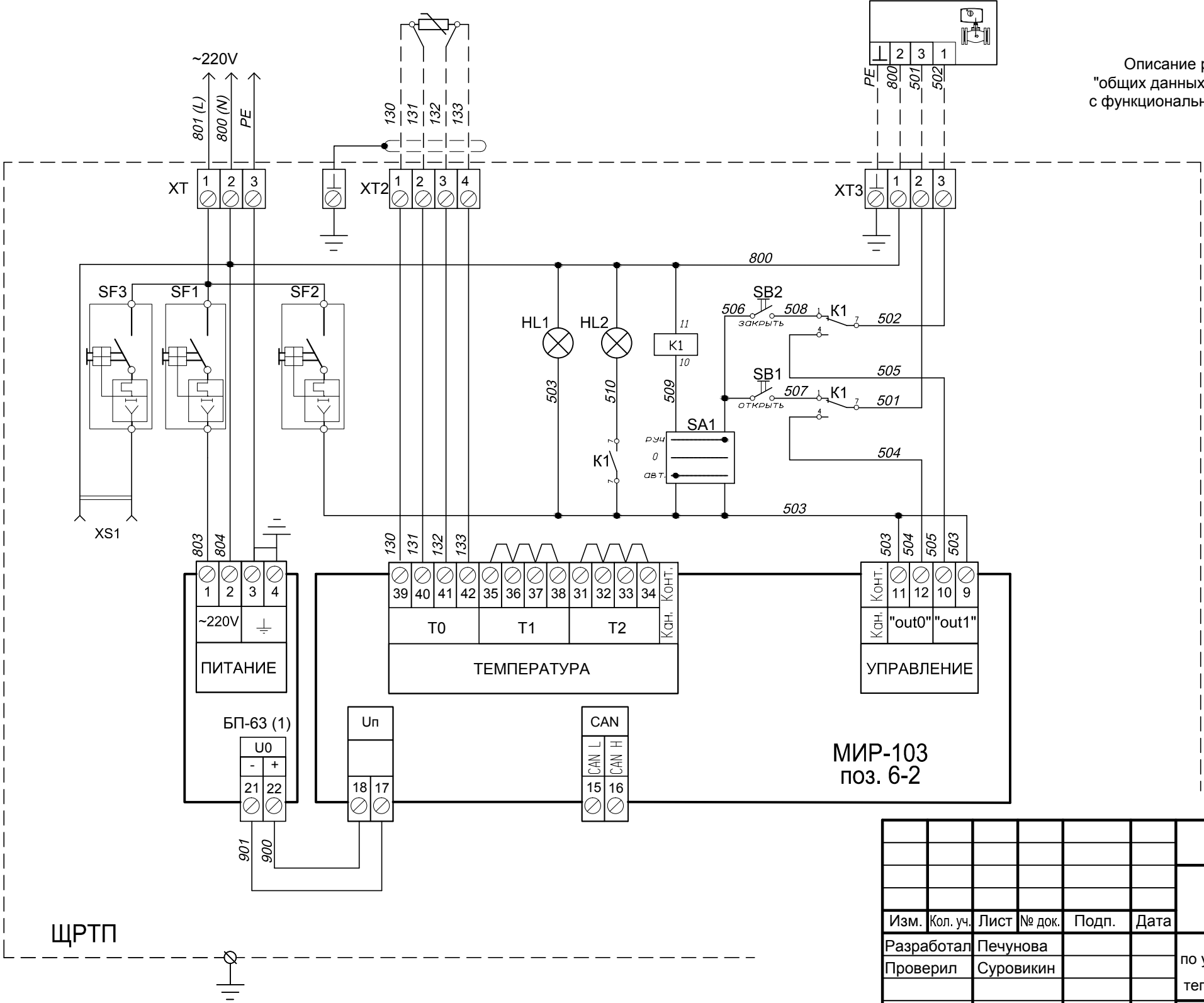


Параметр	ХВП	Напряжение	ТЕМПЕРАТУРА	УПРАВЛЕНИЕ	РЕГУЛИРОВАНИЕ
Место установки	Питание установки Гидрофлоу С-100 Ду=80мм	Питание схемы регулирования температуры отопления	Подающий трубопровод системы ГВС	схема управления автоматического регулирования температуры системы ГВС	регулирующий клапан на температуру квартала системы ГВС
Позиция	~220V, 50Гц	~220V, 50Гц	ТЕ (поз.6-1)		поз.6-3 (VB2 Ду50, AMV 30)



Согласовано				
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

						02-26-12-АТС			
						МУП "Екатеринбургэнерго"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Печунова					Центральный тепловой пункт по ул. Белинского, 1816 в г. Екатеринбурге. Установка энергоэффективных теплообменников и систем регулирования	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Суровикин						Р	3	
						Принципиальная схема регулирования температуры системы ГВС	ООО "Компания Ярстрой"		
Н.контр.	Кокотеев								