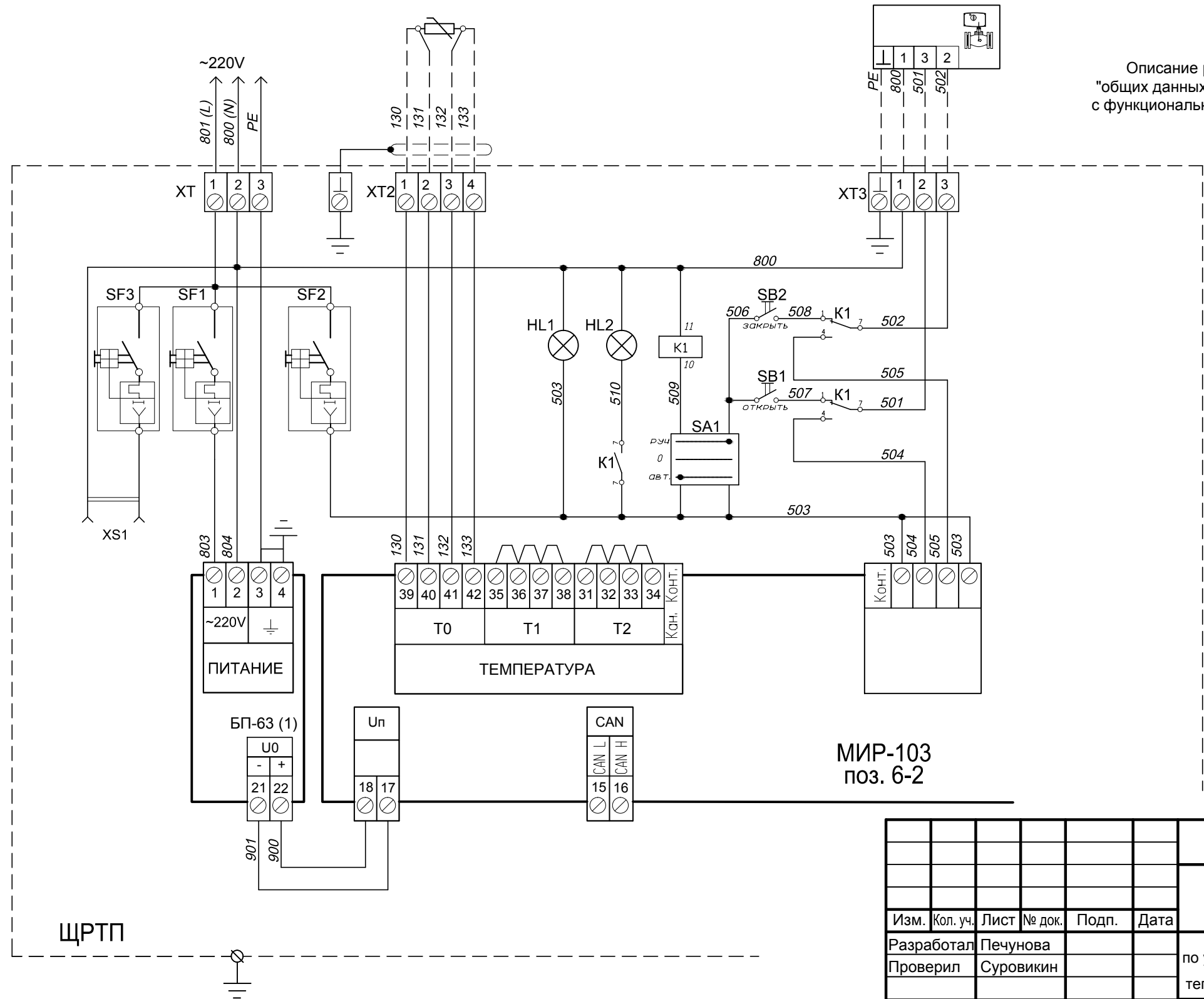


Параметр	ХВП	Напряжение	ТЕМПЕРАТУРА	УПРАВЛЕНИЕ	РЕГУЛИРОВАНИЕ
Место установки	Питание установки Гидрофлоу С-100	Питание схемы регулирования температуры отопления	Подающий трубопровод системы ГВС	схема управления автоматического регулирования температуры системы ГВС	регулирующий клапан на температуру квартала системы ГВС
Позиция	~220V, 50Гц	~220V, 50Гц	ТЕ (поз.6-1)		поз.6-3 (VFM2 Ду65, АМЕ 655)



Описание работы системы автоматического регулирования выполнено в "общих данных". Позиции оборудования выполнены в соответствии с функциональной схемой см. чертеж 02-27-12-АТС лист 2.

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

						02-27-12-АТС			
						МУП "Екатеринбургэнерго"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Центральный тепловой пункт по ул. Белинского, 256а в г. Екатеринбурге. Установка энергоэффективных теплообменников и систем регулирования	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Печунова						Р	3	
Проверил	Суровикин								
Н.контр.	Кокотеев					Принципиальная схема регулирования температуры системы ГВС	ООО "Компания Ярстрой"		