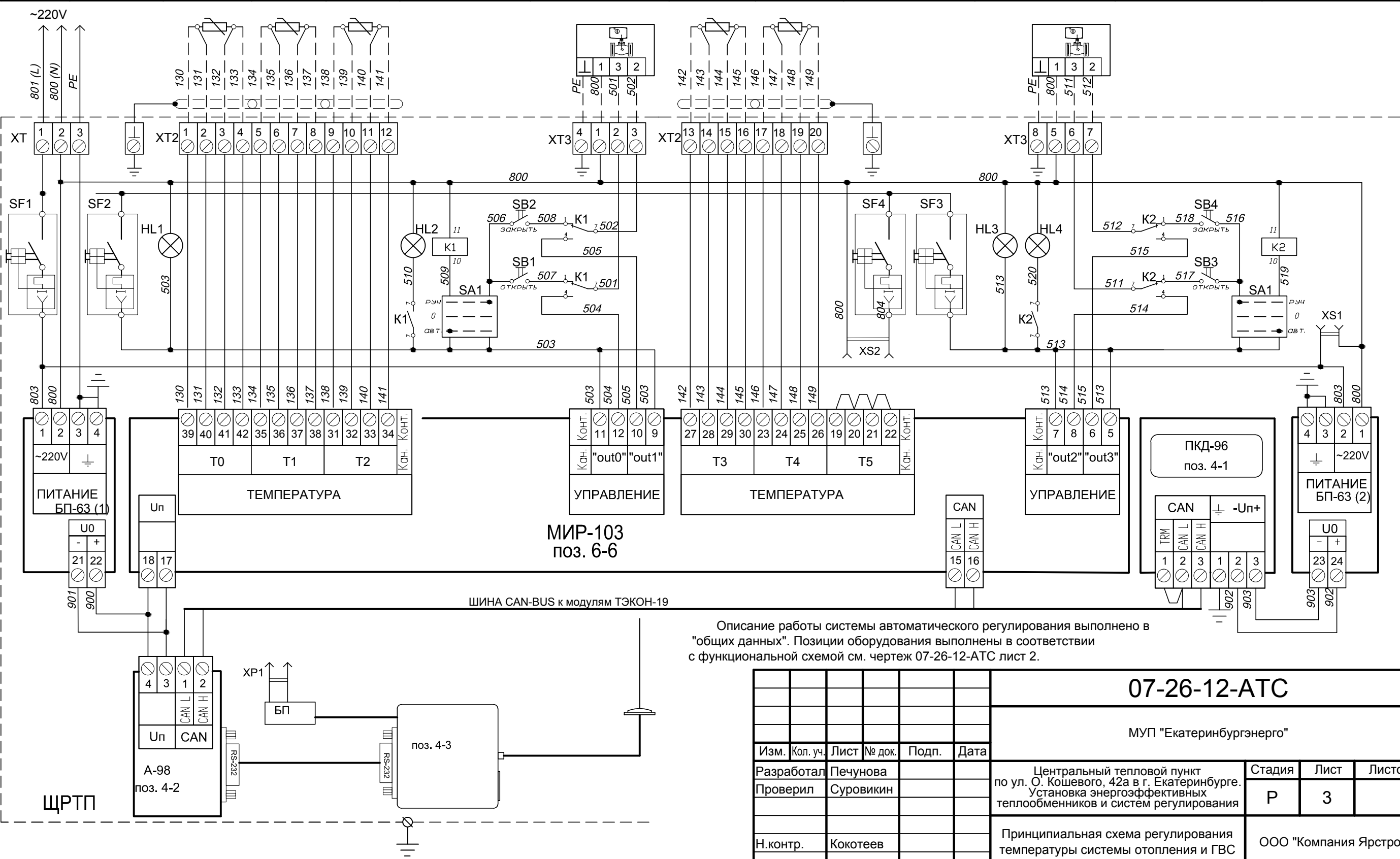


Параметр	Напряжение	ТЕМПЕРАТУРА			УПРАВЛЕНИЕ	РЕГУЛИРОВАНИЕ	ТЕМПЕРАТУРА		ХВП	РЕГУЛИРОВАНИЕ	УПРАВЛЕНИЕ	ОПЕРАТОР
Место установки	Питание схемы регулирования температуры отопления	Наружная стена ЦТП (наружный воздух)	Подающий трубопровод из теплосети	Обратный трубопровод в теплосеть	схема управления регулирования температуры отопления	регулирующий клапан на температуру квартала системы ГВС	Подающий трубопровод из теплосети	Подающий трубопровод системы ГВС	Питание установки Гидрофлоу С-100	регулирующий клапан на температуру квартала системы ГВС	схема управления регулирования температуры ГВС	Панель клавиатуры и дисплея
Позиция	~220V, 50Гц	ТЕ (поз.6-1)	ТЕ (поз.6-2)	ТЕ (поз.6-3)		поз.6-7 (AME 655)	ТЕ (поз.6-4)	ТЕ (поз.6-5)	~220V, 50Гц	поз.6-8 (AME 655)		поз. 4-3



Описание работы системы автоматического регулирования выполнено в "общих данных". Позиции оборудования выполнены в соответствии с функциональной схемой см. чертеж 07-26-12-АТС лист 2.

						07-26-12-АТС			
						МУП "Екатеринбургэнерго"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Печунова					Центральный тепловой пункт по ул. О. Кошевого, 42а в г. Екатеринбург. Установка энергоэффективных теплообменников и систем регулирования	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Суровикин						Р	3	
						Принципиальная схема регулирования температуры системы отопления и ГВС	ООО "Компания Ярстрой"		
Н.контр.	Кокотеев								