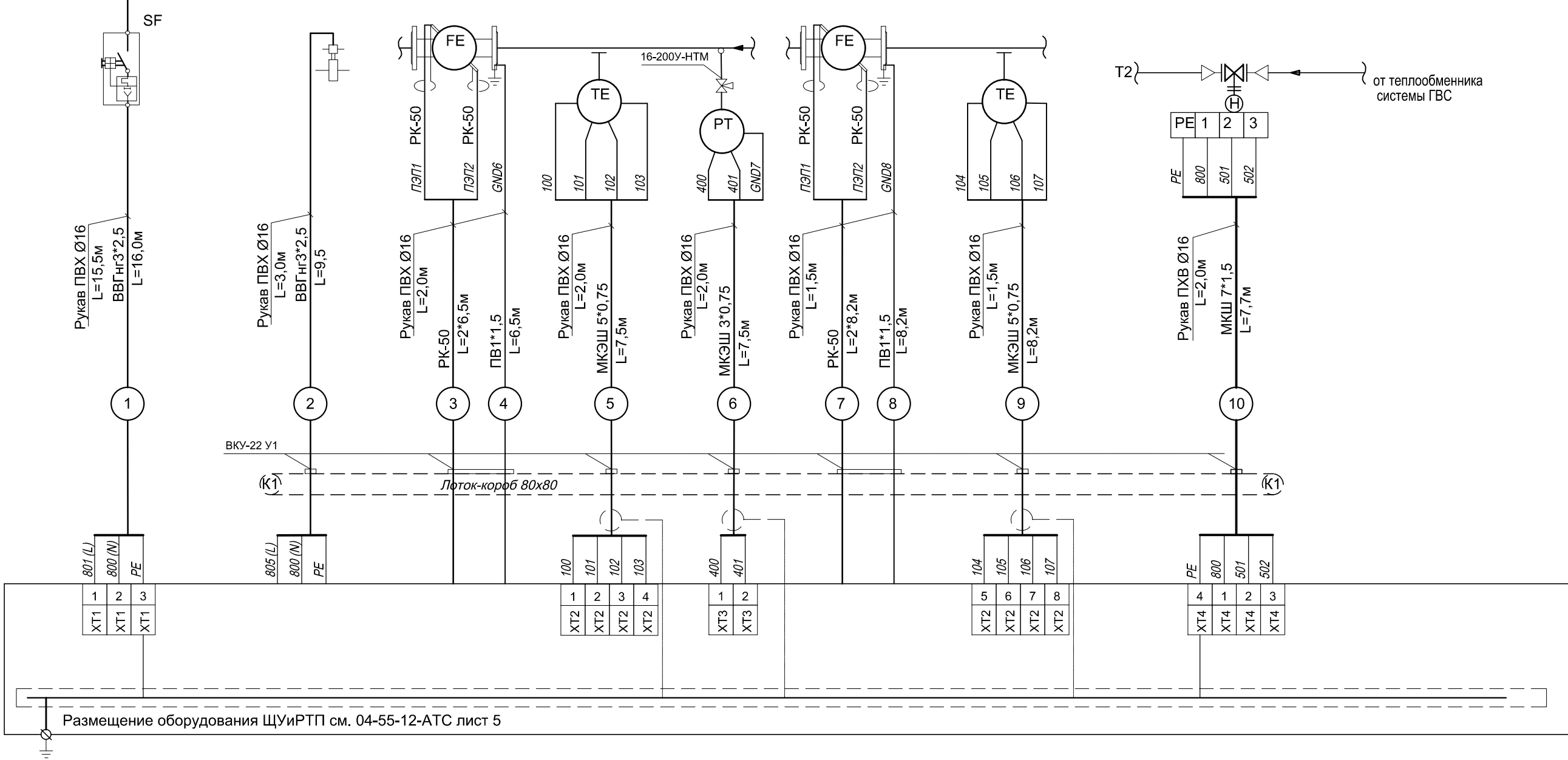


	Согласовано				
Изм.	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

1. Длины кабелей до датчиков и регулирующих устройств уточнить по месту.
2. Экраны кабелей заземлить на общую точку заземления щитов.
3. План прокладки кабельных трасс см. чертеж 04-55-12-АТС лист 6.

Место	Распределительный щит ЦТП	В1 Водоповод	Т3 Подающий трубопровод ГВС			Т4 Циркуляция ГВС		Т2 Обратный тр-д в теплосеть
Параметр	ПИТАНИЕ щита ЩРТП	Гидрофлор С-100	Расход	Температура	Давление	Расход	Температура	Регулирующий клапан клапан на ГВС
Позиция	1Р 6А~220V, 50Гц	1Р 2А~220V, 50Гц	поз. 1-1	поз. 2-1	поз. 3-1	поз. 1-2	поз. 2-2	поз. 6-2 (Ду100)



						04-55-12-АТС		
						МУП "Екатеринбургэнерго"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Центральный тепловой пункт по ул. Верстовая, 4а в г. Екатеринбург. Установка энергоэффективных теплообменников и систем регулирования	Стадия	Лист
Разработал	Печунова						Р	4
Проверил	Суровикин					Схема внешних соединений	ООО "Компания Ярстрой"	
Н.контр.	Кокотеев							