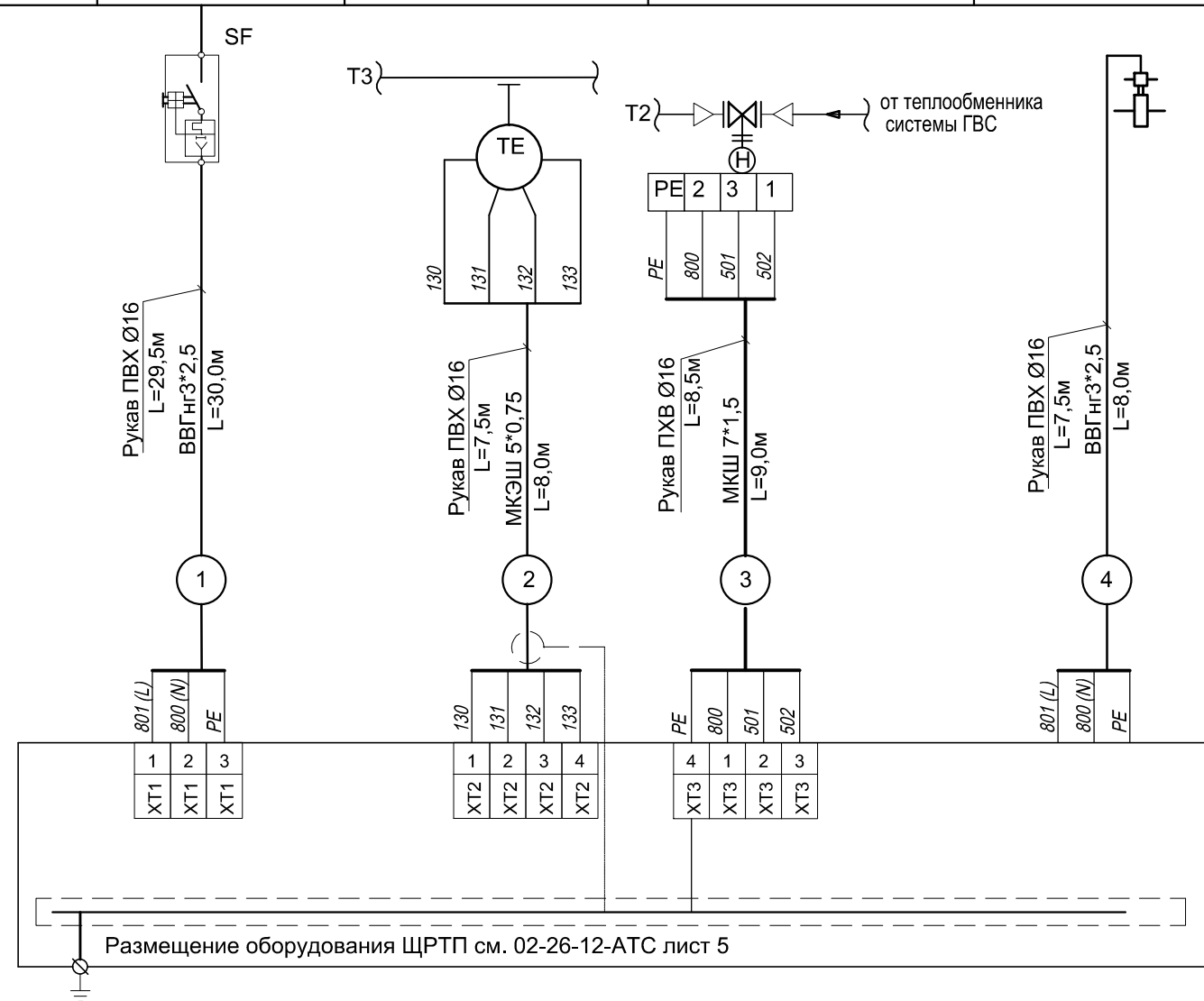


Место	Распределительный щит ЦТП	Т3 Подающий тр-д ГВС	Т2 Обратный тр-д в теплосеть	В1 Водоповод
Параметр	ПИТАНИЕ щита ЩРТП	Температура	Регулирующий клапан клапан на ГВС	Гидрофлouw C-100
Позиция	1Р 6А~220V, 50Гц	поз. 6-1	поз. 6-3 (Ду50)	



ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ, ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>Кабели и провода</u>		
		Кабель контрольный с медными жилами		
		экранированный МКЭШ ГОСТ 26411-78:		
		Сечение 5*0,75 мм2	8,0	м
		Кабель контрольный с медными жилами		
		МКШ ГОСТ 26411-78: Сечение 4*1,5 мм2	9,0	м
		Силовой кабель с медными жилами ВВГнгЗ*2,5	38,0	м
		с ПВХ изоляцией не горючий по ГОСТ 1508-78		
		<u>Стандартные изделия</u>		
	L=7,5м	Бобышка прямая приварная БП-50	1	
		Вводы кабельные Ду16мм ВКУ-22 У1	3	
		Рукав ПВХ Ду=16мм	53,0	м
		Гильза защитная 015-25МПа-120мм-12Х18Н10Т	1	
	SF	Автоматический выключатель 1P 6A 220V~	1	
		1P S 251-C 6A		

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 02-26-12-АТС лист 6.

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

						02-26-12-АТС			
						МУП "Екатеринбургэнерго"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Центральный тепловой пункт по ул. Белинского, 1816 в г. Екатеринбурге. Установка энергоэффективных теплообменников и систем регулирования	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Печунова						Р	4	
Проверил	Суровикин								
Н.контр.	Кокотеев					Схема внешних соединений	ООО "Компания Ярстрой"		