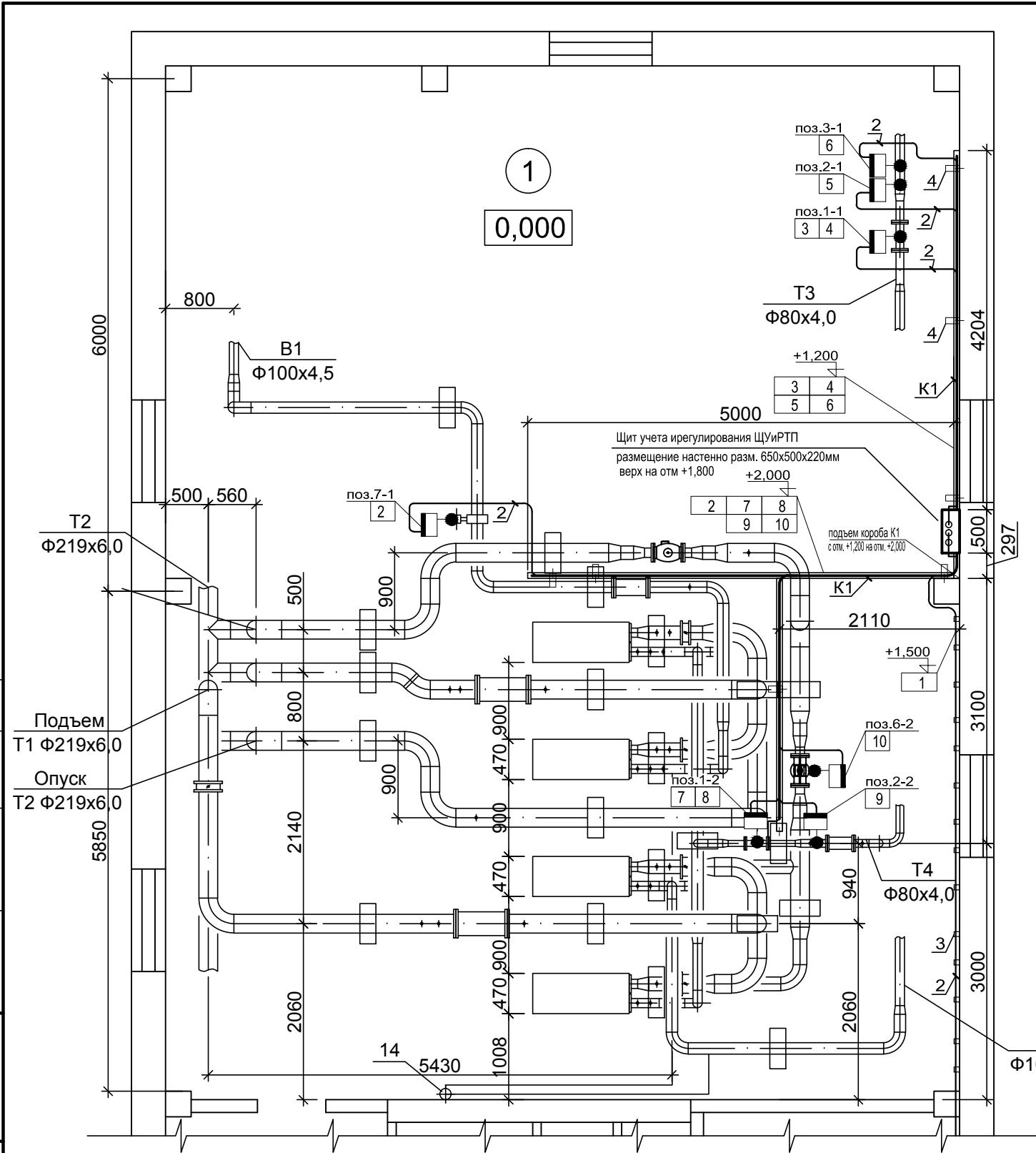


Согласовано					
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Позиции монтируемых приборов и аппаратуры, а так же нумерация и типы кабелей и труб соответствует схеме внешних соединений 04-55-12-АТС, лист 4. и функциональной схеме 04-55-12-АТС, лист 2.
- Под полкой линии-выноски позиций указаны монтажные изделия и материалы.
- В прямоугольниках указаны номера труб и кабелей.
- Монтаж приборов и средств автоматизации выполнить согласно строительным нормам и правилам СНиП-3.05.07-85.
- Прокладку трасс уточнить при монтаже.
- Для подключения кабеля к датчикам предусмотрен запас кабеля 100мм. Для ввода кабелей в щит до клемников ХТ предусмотрен запас кабеля 400мм

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме-чание
1	K1	Лоток перфорированный 80x80 L 3000	14,0	м
		ДКС с крышкой с заземлением осн. 80		
2	ТУ 3464-001-566250002	Труба гибкая гофрированная с зондом	29,5	м
	-2001	-Ду16,7мм, IP55		
3	СТА10D-CT16-K41-100	Держатель с защелкой и дюбелем СТ	30	
4		Консоль крепежная ML 200x100	8	

Обозначение	Наименование
	Отборное устройство, первичный измерительный прибор или датчик, встраиваемый в технологическое оборудование
	Прибор, соединительные коробки, электроаппаратура и другое оборудование, устанавливаемое вне щитов.
	Проводка уходит на более высокую или более низкую отметку, охватываемую данным планом.
	Коробки проходные
	Импульсные трубки, отборные устройства по давлению

						04-55-12-АТС			
						МУП "Екатеринбургэнерго"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Центральный тепловой пункт по ул. Верстовая, 4а в г. Екатеринбурге. Установка энергоэффективных теплообменников и систем регулирования	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Печунова						Р	6	
Проверил	Суровикин								
Н.контр.	Кокотеев					План расположения оборудования	ООО "Компания Ярстрой"		