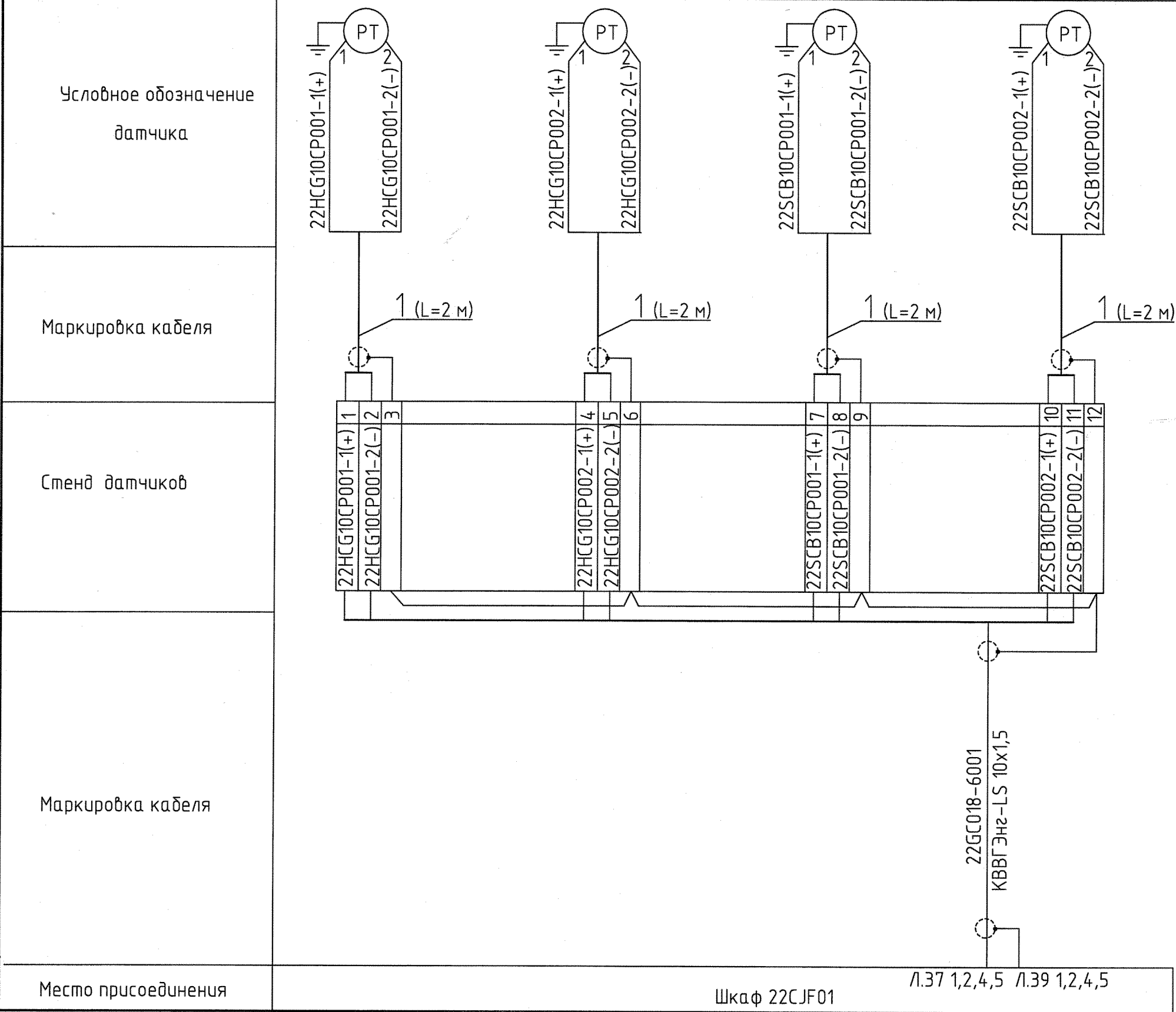


Позиция прибора	22НСG10CP001	22НСG10CP002	22SCB10CP001	22SCB10CP002
Измеряемый параметр	Давление			
Измеряемая среда	Газ		Сжатый воздух	
Место установки отборного устройства	Трубопровод до регулятора давления "после себя" 22НСG10AA851	Трубопровод после регулятора давления "после себя" 22НСG10AA851	Трубопровод до регулятора давления "после себя" 22SCB10AA851	Трубопровод после регулятора давления "после себя" 22SCB10AA851
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90	Применительно 2.4	Применительно 2.4	Применительно 2.13	Применительно 2.13
Параметры среды	0,2 МПа	0,1 МПа	0,6 МПа	0,1 МПа
Назначение измерения	КИП	КИП	КИП	КИП
Тип прибора	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ
Тип модуля	ММ-05			
Номер стенда или коробки	22GC018			



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Кабель МКЭШнг 3x0,5 ТУ 16 К19-15-2007	8	для монтажа датчиков на стенде, заказан в спецификации 1070.01-010-СЧ.03-С

						1070.01-010-СЧ.04		
						Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная	Стадия	Лист
Разраб.	Груздева	28.04.14				Документация по привязке ПТК к полемому уровню	Р	14
Проверил	Груздева	28.04.14						
Гл. спец.	Груздева	28.04.14						
Н. контр.	Кислицына	28.04.14				Газоимпульсная очистка котла Датчики давления	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации	
Нач. отд.	Вербнякова	28.04.14				Схема подключения внешних проводов		

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
1070/030	28.04.14	