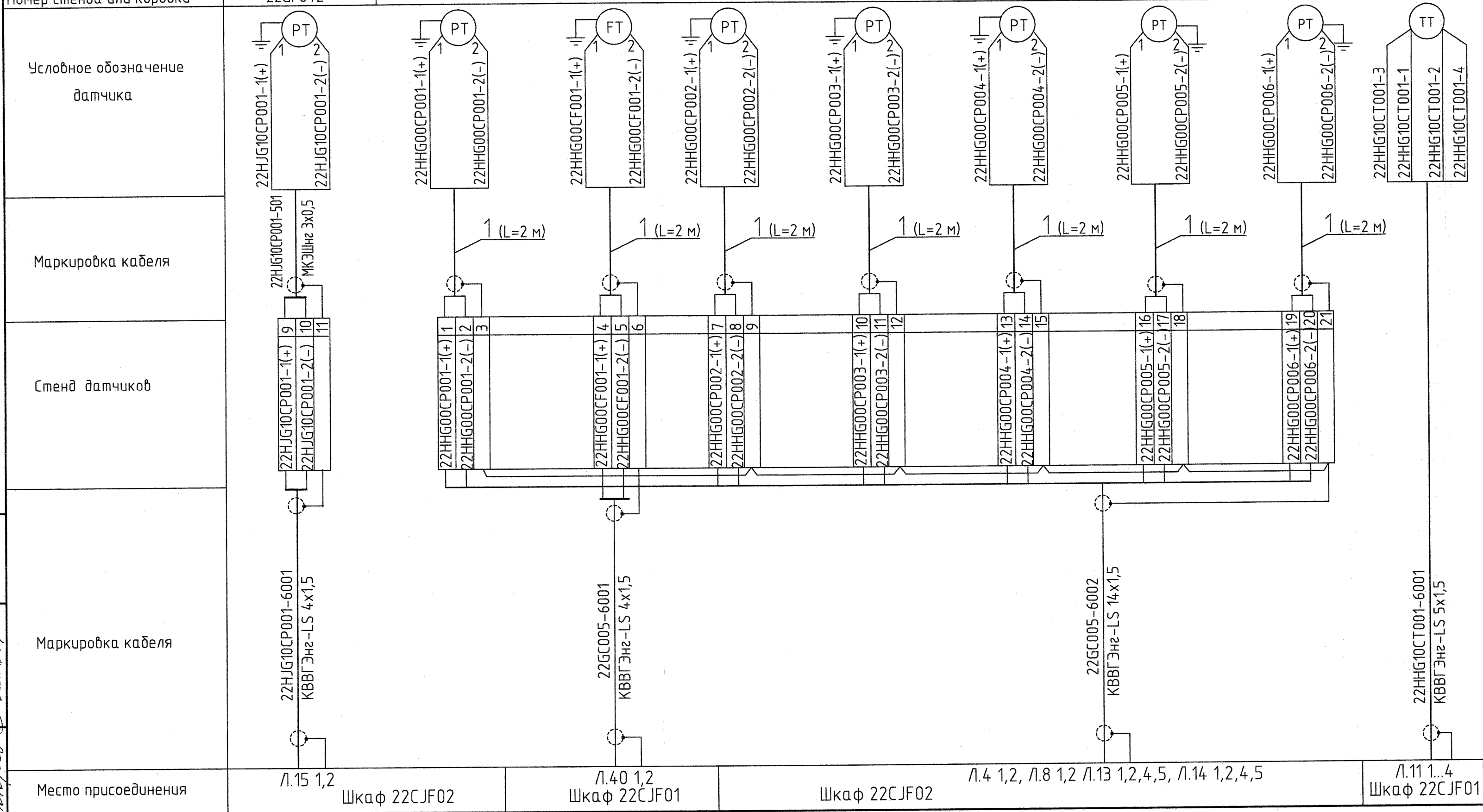


Позиция прибора	22ННГ10СР001	22ННГ00СР001	22ННГ00СР001	22ННГ00СР002	22ННГ00СР003	22ННГ00СР004	22ННГ00СР005	22ННГ00СР006	22ННГ10СТ001
Измеряемый параметр	Давление		Расход	Давление					Температура
Измеряемая среда	Газ								Газ
Место установки отборного устройства	Трубопровод к запальникам	Трубопровод к котлу		Трубопровод к котлу до ПЗК	Трубопровод к котлу до РК	Трубопровод к котлу за РК	Трубопровод к котлу за РК	Трубопровод к котлу за РК	Трубопровод к котлу
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90	Применительно 2.4	Применительно 2.4	Применительно 3.1	Применительно 2.4	Применительно 2.4	Применительно 2.4	Применительно 2.4	Применительно 2.4	
Параметры среды	0,2 МПа	0,2 МПа	0,2 МПа	0,2 МПа	0,2 МПа	100 кПа	100 кПа	100 кПа	-10...5 °С
Назначение измерения	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	Защита	Защита	Защита	КИП
Тип прибора	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДД	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДИ	ТС-1187Exd
Тип модуля				ММ-11					
Номер стенда или коробки	22GF042	22GC005							

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Кабель МКЭШнг 3х0,5 ТУ 16 К19-15-2007	16	для монтажа датчиков на стенде



						1070.01-010-СЧ.04			
						Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная Документация по привязке ПТК к полемому уровню	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Киямова			<i>Киямова</i>	28.04.14		Р	4	
Проверил	Груздева			<i>Груздева</i>	28.04.14				
Гл. спец.	Груздева			<i>Груздева</i>	28.04.14	Газопроводы котла.	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына			<i>Кислицына</i>	28.04.14	Датчики давления и температуры			
Нач. отд.	Вербыкова			<i>Вербыкова</i>	28.04.14	Схема подключения внешних проводов			
							Формат А4х3		