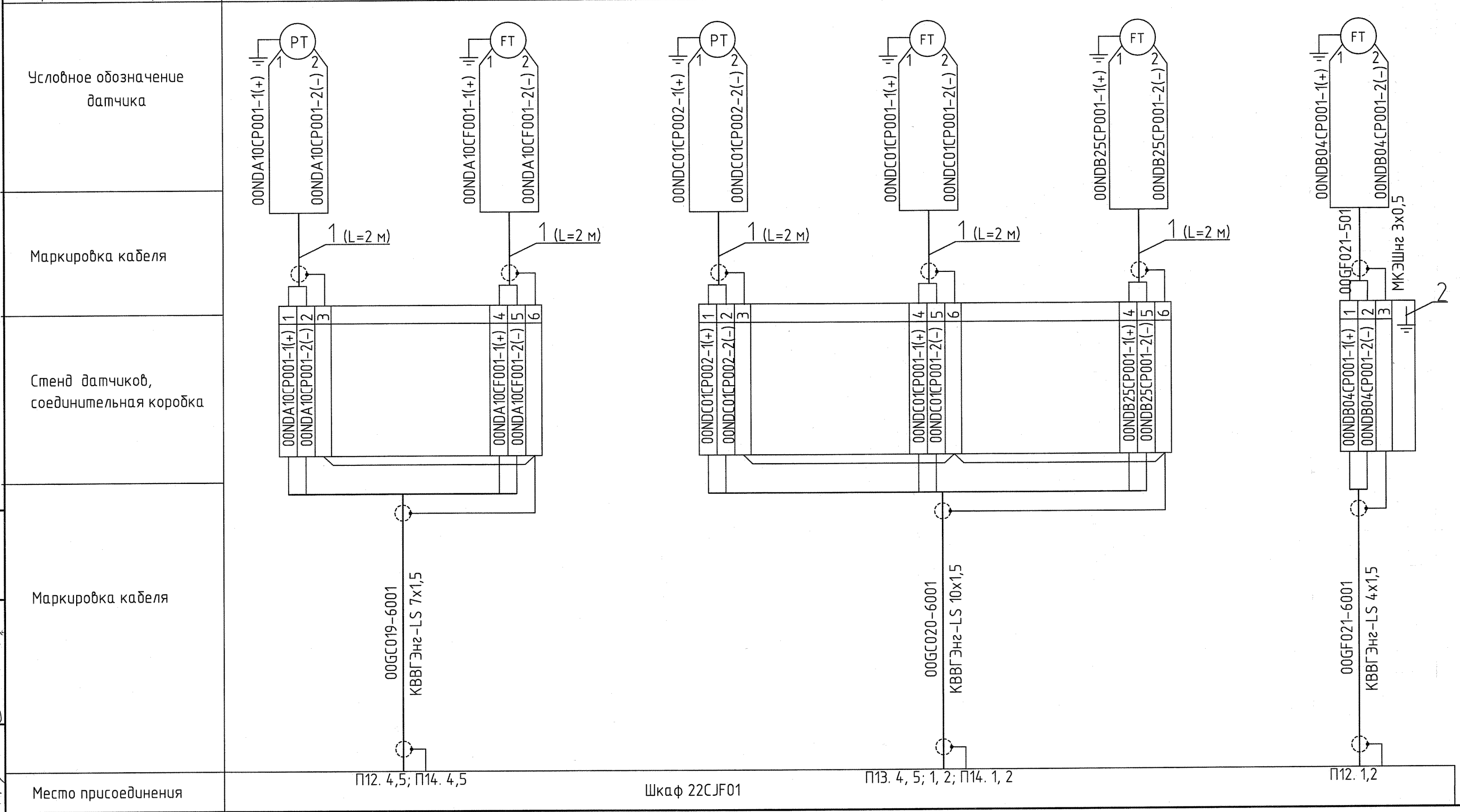


Позиция прибора	00NDA10CP001	00NDA10CF001	00NDC01CP002	00NDC01CP001	00NDB25CP001	00NDB04CP001
Измеряемый параметр	Давление	Расход	Давление			
Измеряемая среда	Вода					
Место установки отборного устройства	Трубопровод на собственные нужды		Трубопровод на напоре сетевого насоса II подъема 00NDC01AP001	Трубопровод на всасе сетевого насоса II подъема 00NDC01AP001	Трубопровод в напорном коллекторе сетевого насоса II подъема	Трубопровод обратной сетевой воды
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90	Применительно 2.2	Применительно 3.6	Применительно 2.2	Применительно 2.2	Применительно 2.2	Применительно 2.2
Параметры среды	1,0 МПа	400 м³/ч, 1,2 МПа, 150 °С	1,2 МПа	0,8 МПа	1,2 МПа	0,2 МПа
Назначение измерения	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП
Тип прибора	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДД	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ
Тип модуля	ММ-05		ММ-05			КЗ-16
Номер стенда или коробки	00GC019		00GC020			00GF021

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Кабель МКЭШ 3х0,5 ГОСТ 10348-80	10	м, для монтажа датчиков на стенде
2	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	5	м, для заземления



						1070.01-010-СЧ.09		
						Строительство ТЭЦ "Академическая"		
						2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общестанционное оборудование.	Стадия	Лист
Разраб.	Ладыгина	26.04.14				Водогрейная котельная. Документация по	Р	3
Проверил	Груздева	26.04.14				привязке ПТК к полевым уровням		
Гл. спец.	Груздева	26.04.14				Сетевая вода.		
Н. контр.	Кислицына	26.04.14				Датчики давления и расхода.		
Нач. отд.	Вербнаякова	26.04.14				Схема подключения внешних проводов		
						ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"		
						Дирекция по проектированию объектов генерации		
						Формат А4х3		