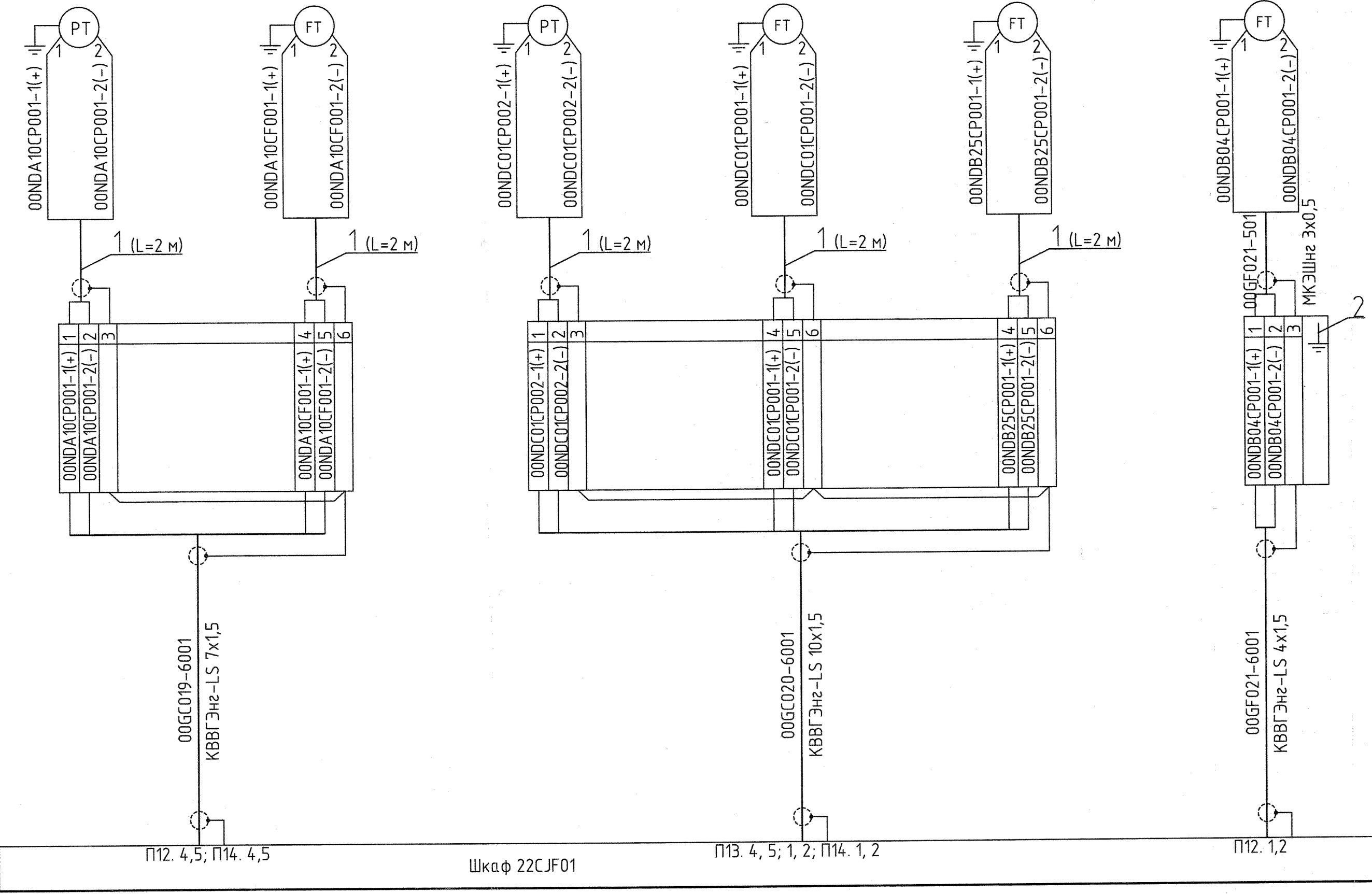


Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

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		ММ-05	
Номер стенда или коробки	00GC019		00GC020		00GF021	



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Кабель МКЭШнг 3x0,5 ТУ 16 К 19 152007	10	м, для монтажа датчиков на стенде заказано по специф. 1070.01-010-СЧ.08-С
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.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общестанционное оборудование.	Стадия	Лист
1	1	1	1129-14	С.С.С.	13.08.14	Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полевым приборам	Р	3
Разраб.	Ладыгина	С.С.С.	26.04.14			Сетевая вода.	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации	
Проверил	Груздева	С.С.С.	26.04.14			Датчики давления и расхода.		
Гл. спец.	Груздева	С.С.С.	26.04.14			Схема подключения внешних проводов		
Н. контр.	Кислицына	С.С.С.	26.04.14					
Нач.отд.	Вербякова	С.С.С.	26.04.14					

ТЕХАРХИВ

Формат А4х3