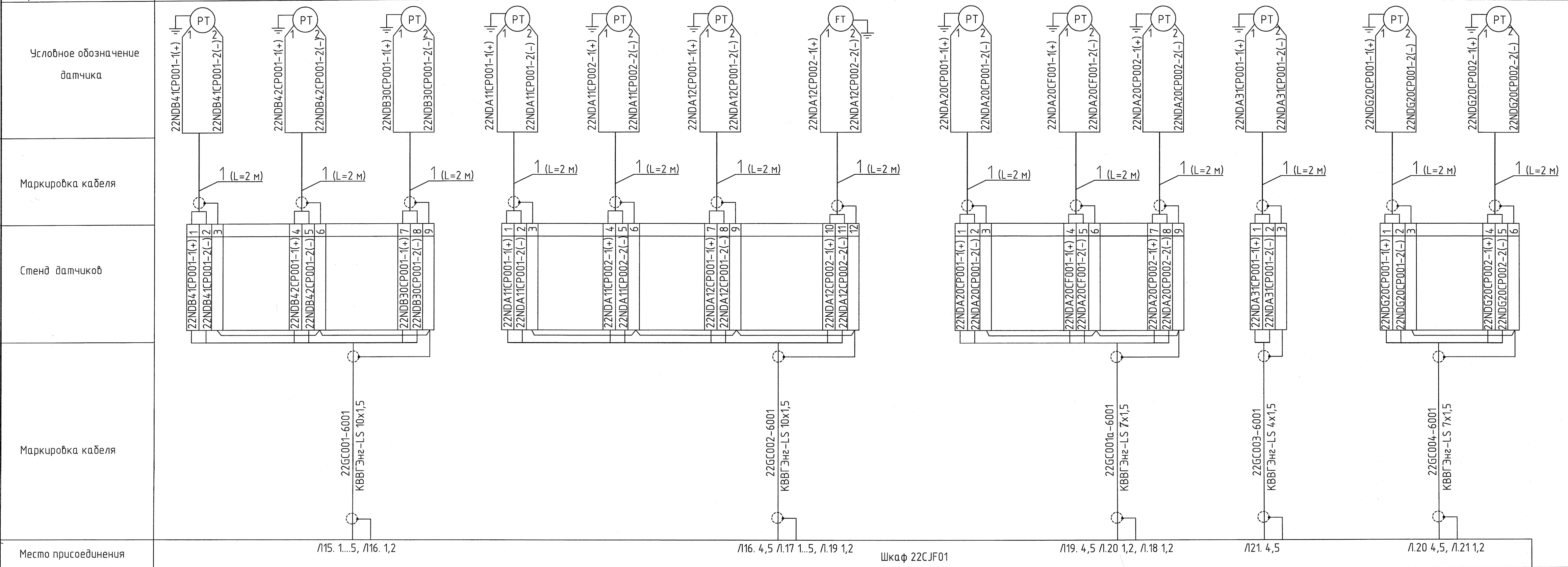


Инд. № подл. 1040/630
Подп. и дата. 28.04.14
Взам инд. №

Позиция прибора	22NDB41CP001	22NDB42CP001	22NDB30CP001	22NDA11CP001	22NDA11CP002	22NDA12CP001	22NDA12CP002	22NDA20CP001	22NDA20CF001	22NDA20CP002	22NDA31CP001	22NDG20CP001	22NDG20CP002
Измеряемый параметр	Давление			Давление				Расход		Давление			
Измеряемая среда	Обратная сетевая вода			Прямая сетевая вода						Прямая сетевая вода			
Место установки отборного устройства	Трубопровод на входе в котел		Общий трубопровод на входе в котел	Трубопровод на выходе из котла				Общий трубопровод на выходе из котла		Трубопровод к общему коллектору котельной	На напоре насосов рециркуляции	Трубопровод до фильтра 22NDG20AT001	Трубопровод после фильтра 22NDG20AT001
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90	Применительно 2.2	Применительно 2.2	Применительно 2.2	Применительно 2.2	Применительно 2.2	Применительно 2.2	Применительно 2.2	Применительно 2.2	Применительно 3.6	Применительно 2.2	Применительно 2.2	Применительно 2.2	Применительно 2.2
Параметры среды	1,2 МПа, 110 °С	1,2 МПа, 110 °С	1,2 МПа, 110 °С	1,0 МПа, 150 °С	1,0 МПа, 150 °С	1,0 МПа, 150 °С	1,0 МПа, 150 °С	1,0 МПа, 150 °С	3000 м³/ч, 1,0 МПа, 150 °С	1,0 МПа, 150 °С	1,33 МПа, 150 °С	1,0 МПа, 150 °С	1,0 МПа, 150 °С
Назначение измерения	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП
Тип прибора	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ	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		ММ-05		ММ-05	
Номер стенда	22GC001			22GC002				22GC001a		22GC003		22GC004	



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Кабель МКЭШнг 3x0,5 ТУ 16 К19-15-2007	26	для монтажа датчиков на стенде заказан в спецификации 1070.01-010-СУ.03-С

						1070.01-010-СУ.04			
						Строительство ТЭЦ "Академическая"			
						2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная Документация по приёму ПТК к поледому уровню	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Киямова				28.04.14		Р	З	
Проверил	Груздева				28.04.14				
Гл. спец.	Груздева				28.04.14				
Н. контр.	Кислицына				28.04.14	Сетевая вода.	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач.отд.	Вердяжкова				28.04.14	Датчики давления и расхода			
						Схема подключения внешних проводов			