

Инд. № подл.

Подп. и дата

Взам. инд. №

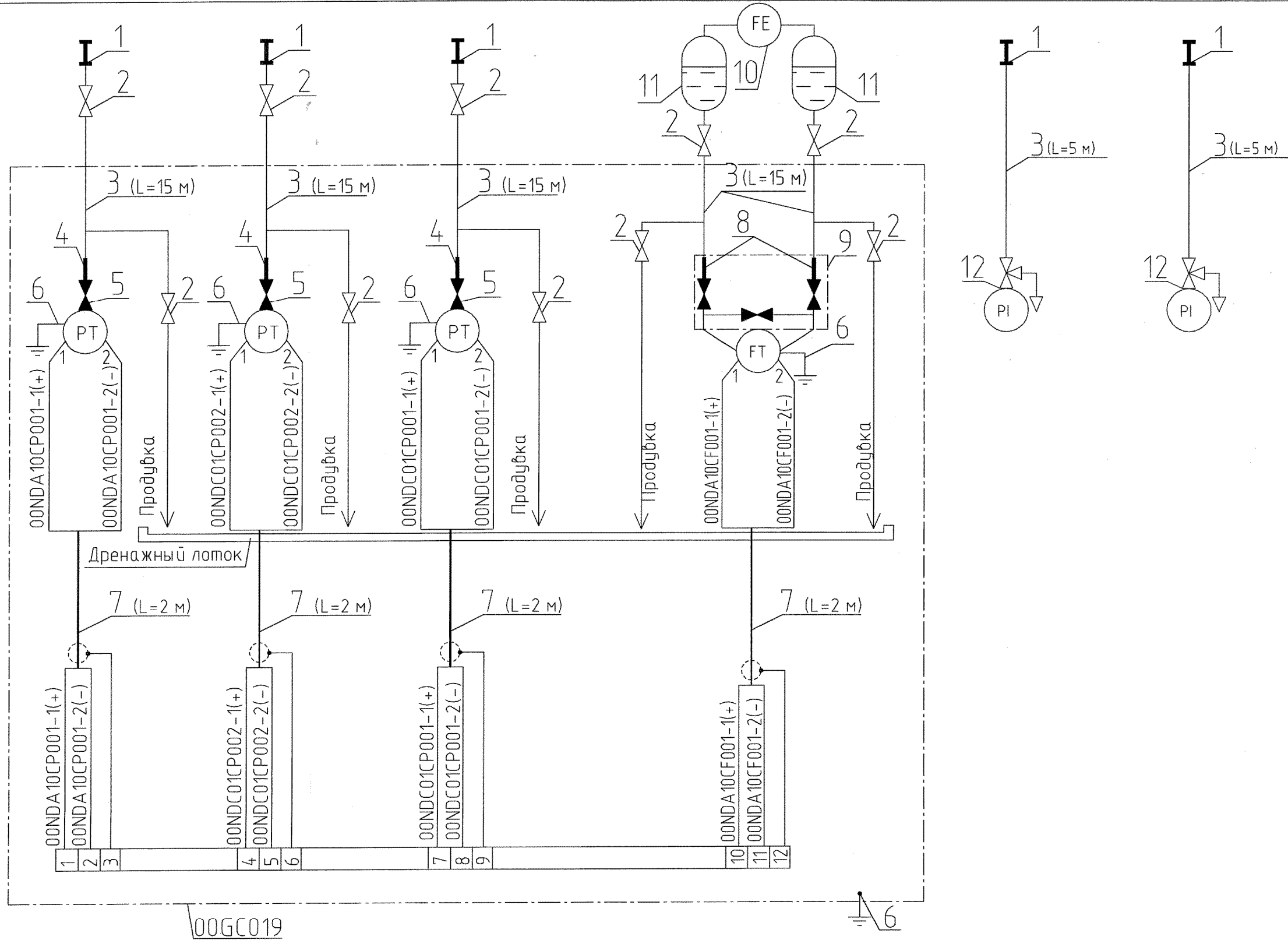
1002/361

25.06.13

1002/361

Позиция прибора	00NDA10CP001	00NDC01CP002	00NDC01CP001	00NDA10CF001	00NDC01CP501	00NDB24CP501
Измеряемый параметр	Давление			Расход	Давление	
Измеряемая среда	Вода					
Место установки отборного устройства	Трубопровод прямой сетевой воды на СН	Трубопровод на напоре сетевого насоса II подъема 00NDC01AP001	Трубопровод на всасе сетевого насоса II подъема 00NDC01AP001	Трубопровод на собственные нужды	Трубопровод перед фильтром 00NDC01AT001	Трубопровод летнего байпаса на ГВС
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90	Применительно 2.2	Применительно 2.2	Применительно 2.2	Применительно 3.6	Применительно 2.2	Применительно 2.2
Параметры среды	1,0 МПа	1,2 МПа	0,8 МПа	400 м³/ч, 1,2 МПа, 150 °С	0,8 МПа	0,8 МПа
Назначение измерения	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП
Тип прибора	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДД	ТМ-610 Р.00	ТМ-610 Р.00
Тип модуля	ММ-05					
Номер стенда или коробки	00GCO19					

Условное обозначение



- 1 Данный лист рассматривать с л.3 1070.01-010-СЧ.06.
- 2 Схема выполнена на основании работы Электроцентромонтаж 1065Д-90 "Унифицированные схемы узлов трубной обвязки датчиков АСУ ТП тепловых станций".
- 3 Монтаж и испытания трубных проводок систем автоматизации должен отвечать требованиям СНиП 3.05.05-84 и выполняется в соответствии с СТО 11233753-001-2006 "Системы автоматизации. Монтаж и наладка".
- 4 Заземление электрических приборов КИП и А, защитных металлических рукавов, защитных металлических труб, соединительных коробок и стенов датчиков выполняется проводом ПВЗ 4,0 путем присоединения к металлоконструкциям контура заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований СО 153-34.20.120-2003 "Правила устройства электроустановок" п.1.7.127, РМ 14-11-95, СНиП 3.05.06-85.
- 5 Кабели от датчиков до шкафов ПТК учтены в узле 1070.01-010-СЧ.09 "Водогрейная котельная. Общестанционное оборудование. Документация по привязке ПТК к полемому уровню".
- 6 План расположения оборудования см. 1070.01-010-СЧ.10.

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Штуцер под приварку 1035.006	5	См. 1070.01-010-СЧ.08-С
2	Кран шаровый под приварку КШ.П.010.016-00 Ду 10, Ру 1,6 МПа, Т 200°С	10	
3	Труба 14x2 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74	85	м
4	Комплект монтажных частей КМЧ М20УФ	3	См. 1070.01-010-СЧ.06-С
5	Одноventильный клапанный блок Элемер БКЕ 10	3	
6	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	5	м, для заземления
7	Кабель МКЭШВ 1x2x0,5 ТУ 16 К13-027-2001	8	м, для монтажа датчиков на стенде
8	Комплект монтажных частей КМЧ М20УФ	1	См. 1070.01-010-СЧ.06-С
9	Трехventильный клапанный блок Элемер-БК С	1	
10	Диафрагма камерная ДКС10-250-Б/Б-1	1	См. 1070.01-010-СЧ.06-0/3
11	Сосуд уравниительный конденсационный СК 4-1-А	2	
12	Кран трехходовой под манометр КШ.Мн.010.016-00	2	См. 1070.01-010-СЧ.08-С
00GCO19	Стенд ММ-05	1	

						1070.01-010-СЧ.08			
						Строительство ТЭЦ "Академическая"			
						2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная. Общестанционное оборудование. Монтажно-установочные чертежи	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Киямова			<i>Киямова</i>	25.06.13		Р	З	
Проверил	Лаврова			<i>Лаврова</i>	25.06.13				
Гл. спец.	Лаврова			<i>Лаврова</i>	25.06.13				
Н. контр.	Кислицына			<i>Кислицына</i>	26.06.13	Сетевая вода Датчики давления и расхода Схема внешних соединений	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач. отд.	Веронькова			<i>Веронькова</i>	26.06.13				