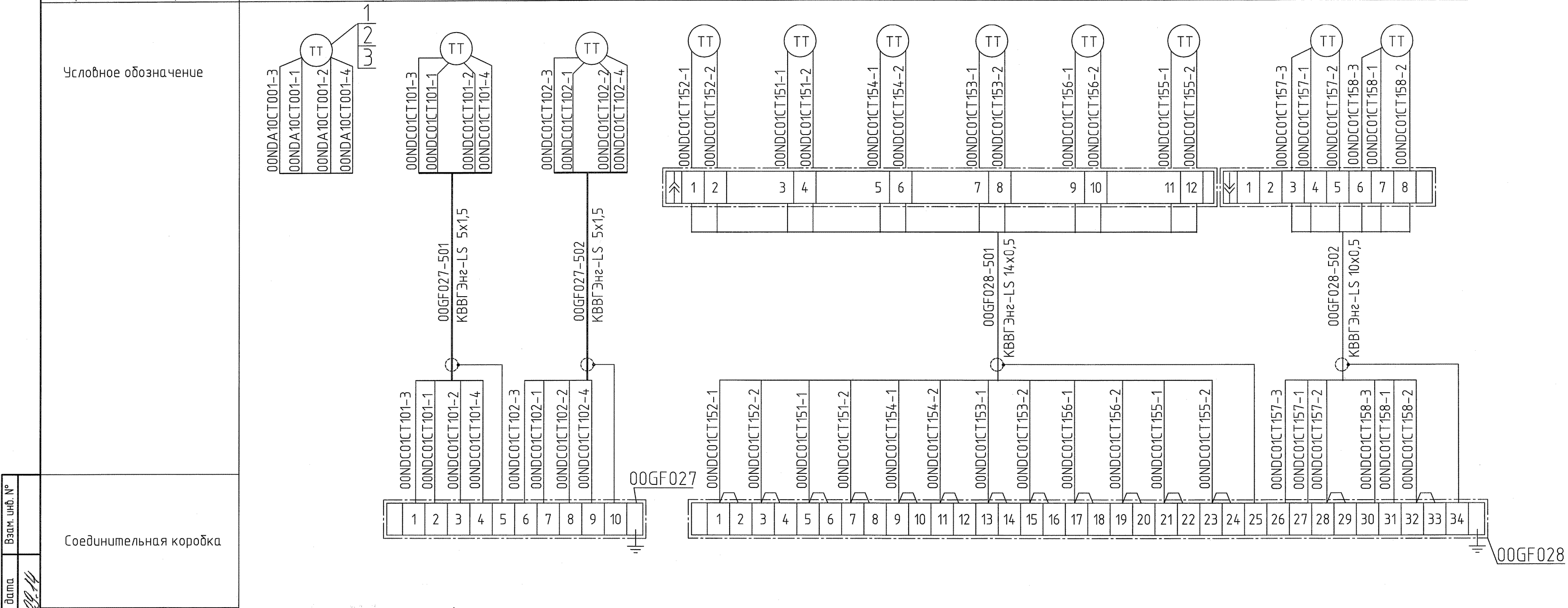


Позиция прибора	00NDA10CT001	00NDC01CT101	00NDC01CT102	00NDC01CT152	00NDC01CT151	00NDC01CT154	00NDC01CT153	00NDC01CT156	00NDC01CT155	00NDC01CT157	00NDC01CT158
Измеряемый параметр	Температура										
Измеряемая среда	Вода	Металл									
Место установки отборного устройства	Трубопровод прямой сетевой воды на СН	Сетевой насос II подъема 00NDC01AP001									
Параметры среды	150 °С, 1,0 МПа	110 °С	110 °С	110 °С	110 °С	110 °С	110 °С	110 °С	110 °С	110 °С	110 °С
Назначение измерения	КИП	Защита	Защита	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП
Тип прибора	ТС-1088Л/1	РТ100 (комплектно с насосом)		ТСМ 50М (комплектно с эл.двигателем)							
Тип модуля		КЗ-16		КЗ-40							
Номер стенда или коробки		00GF027		00GF028							



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Бобышка М20х1,5-6Н, 1035.023, L=80	1	См. 1070.01-010-СЧ.08-С
2	Пробка М20х1,5-6Н, L=36 мм, 1035.026	1	
3	Гильза защитная L=250 мм. Резьба монтажная М20х1,5	1	См. 1070.01-010-СЧ.06-С
	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	10	м, для заземления
00GF027	Коробка зажимов КЗ-16	1	
00GF028	Коробка зажимов КЗ-40	1	См. 1070.01-010-СЧ.10-С

- 1 Заземление электрических приборов КИП и А, защитных металлических рукавов, защитных металлических труб, соединительных коробок и стендов 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.
- 2 Кабели от датчиков до коробок зажимов и до шкафов ПТК учтены в узле 1070.01-010-СЧ.09 "Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полювому уровню".
- 3 План расположения оборудования см. 1070.01-010-СЧ.10.
- 4 Штепсельные разъемы для датчиков температуры электродвигателей сетевых насосов II подъема поставляются комплектно с электродвигателем.

Инд. № подл.	Взам. инв. №
10/10/10	10/10/10

Подп. и дата	Взам. инв. №
10/10/10	10/10/10

						1070.01-010-СЧ.08			
З	-	Зам.	1128-14		09.09.14	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Киямова		09.09.14			Водогрейная котельная. Общестанционное оборудование. Монтажно-установочные чертежи	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Груздева		09.09.14				Р	2	
Гл. спец.	Груздева		09.09.14						
Н. контр.	Кислицына		09.09.14			Сетевая вода	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач. отд.	Вербякова		09.09.14			Датчики температуры Схема внешних соединений			