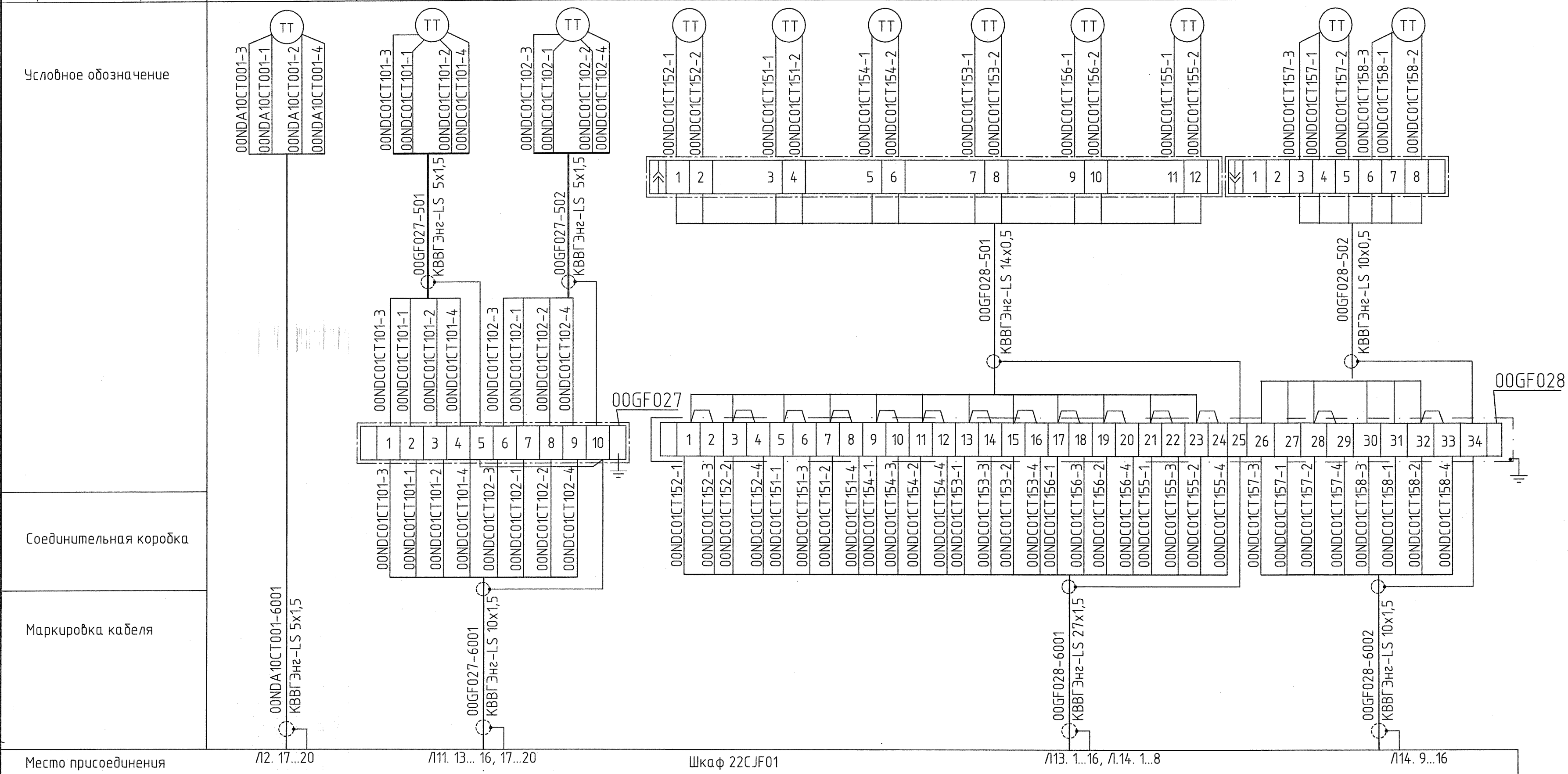


Инф. № подл. 1070.01-010-СЧ.09
Подп. и дата 09.09.14
Взам. инф. №

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	Сердечник статора 2 фаза 110 °С	Обмотка статора 2 фаза 110 °С	Сердечник статора 1 фаза 110 °С	Обмотка статора 1 фаза 110 °С	Сердечник статора 3 фаза 110 °С	Обмотка статора 3 фаза 110 °С	Подшипник эл.дв. сторона привода 110 °С	Подшипник эл.дв. сторона насоса 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
00GF027	Коробка зажимов КЗ-16	1	См. 1070.01-010-СЧ.08-С
00GF028	Коробка зажимов КЗ-40	1	См. 1070.01-010-СЧ.10-С

1070.01-010-СЧ.09					
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Колуч.	Зам.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Киямова	03.09.14	03.09.14	03.09.14	03.09.14
Проверил	Груздева	03.09.14	03.09.14	03.09.14	03.09.14
Гл. спец.	Груздева	03.09.14	03.09.14	03.09.14	03.09.14
Н. контр.	Кислицына	03.09.14	03.09.14	03.09.14	03.09.14
Нач. отд.	Вербнякова	03.09.14	03.09.14	03.09.14	03.09.14
Общестанционное оборудование.			Стадия	Лист	Листов
Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полемому уровню			Р	2	
Сетевая вода. Датчики температуры.			ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРGETИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Схема подключения внешних проводов			Формат А4х4		