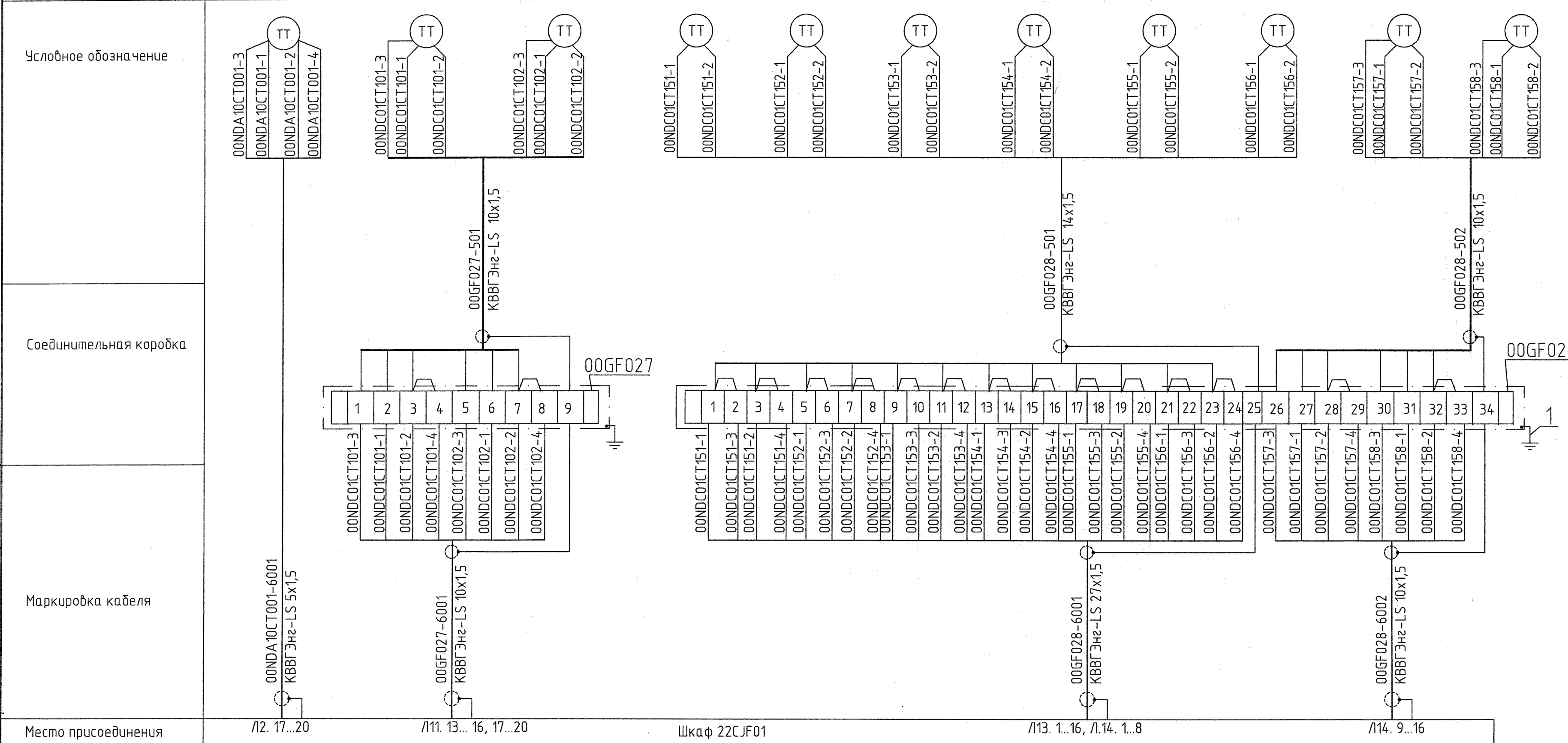


Инв. № прол. 1001/034
Подп. и дата 2008.04.14
Взам. инв. №

Позиция прибора	00NDA10CT001	00NDC01CT101	00NDC01CT102	00NDC01CT151	00NDC01CT152	00NDC01CT153	00NDC01CT154	00NDC01CT155	00NDC01CT156	00NDC01CT157	00NDC01CT158
Измеряемый параметр	Температура										
Измеряемая среда	Вода	Металл									
Место установки отборного устройства	Трубопровод прямой сетевой воды на СН	Подшипники ходовой части сетевого насоса II подъема 00NDC01AP001	Обмотка статора	Сердечник статора	Обмотка статора	Сердечник статора	Обмотка статора	Сердечник статора	Подшипник со стороны привода	Подшипник со стороны насоса	
			2-я фаза		1-я фаза		3-я фаза				
			Двигатель насоса 00NDC01AP001								
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90											
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	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП
Тип прибора	ТС-1088Л/1	Pt 100	Pt 100	TSM-50M	TSM-50M	TSM-50M	TSM-50M	TSM-50M	TSM-50M	TSM-50M	TSM-50M
Тип модуля	K3-16			K3-40							
Номер стенда или кородки	00GF027			00GF028							



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	5	м, для заземления
00GF028	Коробка зажимов КЗ-40	1	

Кабель поз. 00GF027-501 КВВГЭнг-LS 10х1,5 длиной 5м заказан в спецификации 1070.01-010-СЧ.08-С

						1070.01-010-СЧ.09			
						Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Ладыгина			<i>Ладыгина</i>	27.04.14	Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полемому уровню	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Груздева			<i>Груздева</i>	27.04.14		Р	2	
Гл. спец.	Груздева			<i>Груздева</i>	27.04.14				
Н. контр.	Кислицына			<i>Кислицына</i>	27.04.14	Сетевая вода. Датчики температуры. Схема подключения внешних проводок	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач. отд.	Вербякова			<i>Вербякова</i>	27.04.14				