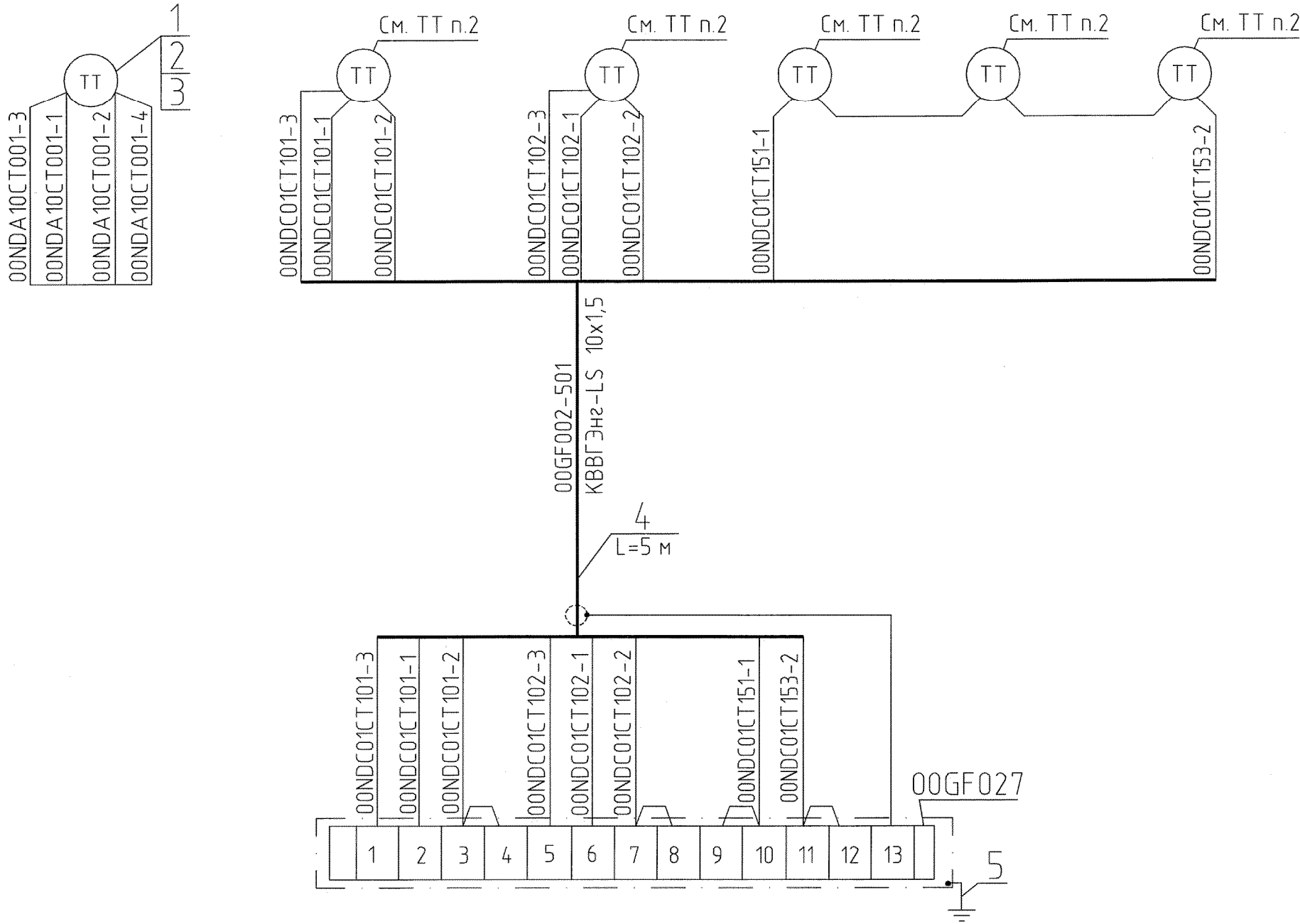


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1002/561	28.06.13	

Позиция прибора	00NDA10CT001	00NDC01CT101	00NDC01CT102	00NDC01CT151	00NDC01CT152	00NDC01CT153
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		Омотка статора фаза U	Омотка статора фаза W	Омотка статора фаза Y
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90						
Параметры среды	150 °С, 1,0 МПа	110 °С	110 °С	110 °С	110 °С	110 °С
Назначение измерения	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП
Тип прибора	ТС-1088Л/1	Рt 100	Рt 100	РТС	РТС	РТС
Тип модуля		К3-16				
Номер стенда или коробки		00GF027				

Условное обозначение



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Бобышка М20х1,5-6Н 1035.023 L=80	1	См. 1070.01-010-СЧ.08-С
2	Пробка М20х1,5-6д, L=36 мм, 1035.026	1	
3	Гильза защитная L=250 мм. Резьба монтажная М20х1,5	1	См. 1070.01-010-СЧ.06-С
4	Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 ТУ 16.К71-310-2001	5	м
5	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	1	м, для заземления
00GF027	Коробка зажимов К3-16	1	

- 1 Данный лист рассматривать с л.3 1070.01-010-СЧ.06.  
2 Монтаж и подключение датчиков Рt 100 и РТС уточняются на месте монтажа по заводской документации.  
3 Заземление электрических приборов КИП и А, защитных металлических рукавов, защитных металлических труб, соединительных коробок и стендов датчиков выполняется кабелем 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.  
4 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".  
5 План расположения оборудования см. 1070.01-010-СЧ.10.

						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>Ки</i>	28.06.13		Р	2	
Проверил	Лаврова			<i>Лав</i>	28.06.13				
Гл. спец.	Лаврова			<i>Лав</i>	28.06.13				
Н. контр.	Кислицына			<i>Кис</i>	28.06.13	Сетевая вода Датчики температуры Схема внешних соединений	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач. отд.	Вербякова			<i>Верб</i>	28.06.13				