

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1901634	27.04.14	

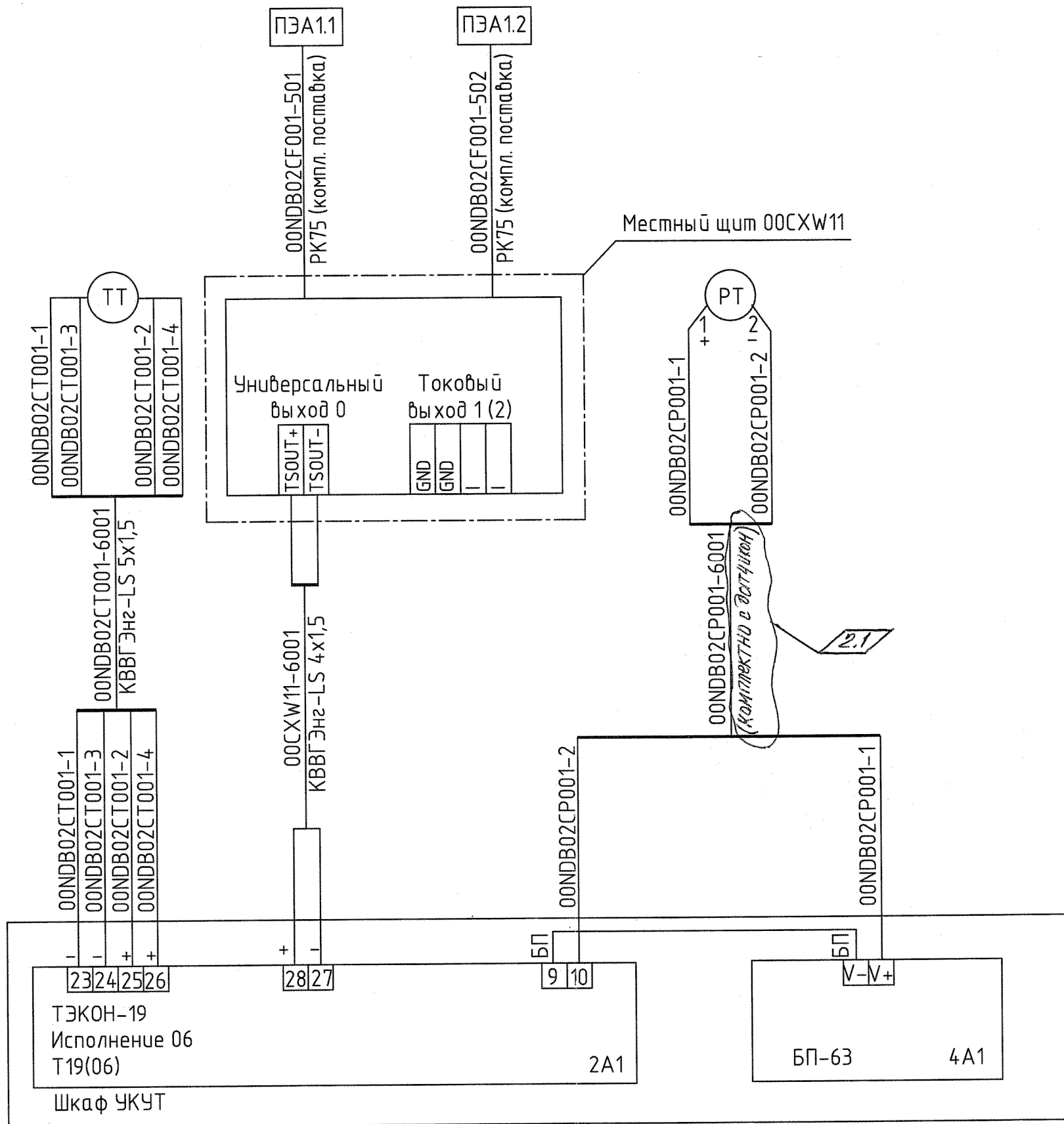
Изм. 2, и. контр. отменен 05.11.14

Позиция прибора	00NDB02CT001	00NDB02CF001P	00NDB02CP001
Измеряемый параметр	Температура	Расход	Давление
Измеряемая среда	Обратная сетевая вода		
Место установки отборного устройства	Трубопровод подпитки закрытой теплосети (узел коммерческого учета тепла)		
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90			
Параметры среды	150 °С	20 м³/ч, 1,2 МПа, 150 °С	1,2 МПа
Назначение измерения	КИП	КИП	КИП
Тип прибора	ВЗЛЕТ ТПС	Взлет МР исполнение "УРСВ 510Ц"	СДВ-И
Тип модуля			

Условное обозначение

Маркировка кабеля

Шкаф УКУТ



ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-СЧ.09		
						Строительство ТЭЦ "Академическая"		
						2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
2	1	-	1382.14	27.04.14	30.04.14	Общестанционное оборудование.	Стадия	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная. Документация по	Р	4
Разраб.	Ладыгина	Ладыгина	Ладыгина	Ладыгина	Ладыгина	прибытке ПТК к полемому уровню		
Проверил	Груздева	Груздева	Груздева	Груздева	Груздева			
Рук. гр.	Груздева	Груздева	Груздева	Груздева	Груздева			
Н. контр.	Кислицына	Кислицына	Кислицына	Кислицына	Кислицына	Узел подпитки обратной сетевой воды	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации	
На ч. отд.	Вербьякова	Вербьякова	Вербьякова	Вербьякова	Вербьякова	Схема подключения внешних проводов		

Формат А4х3