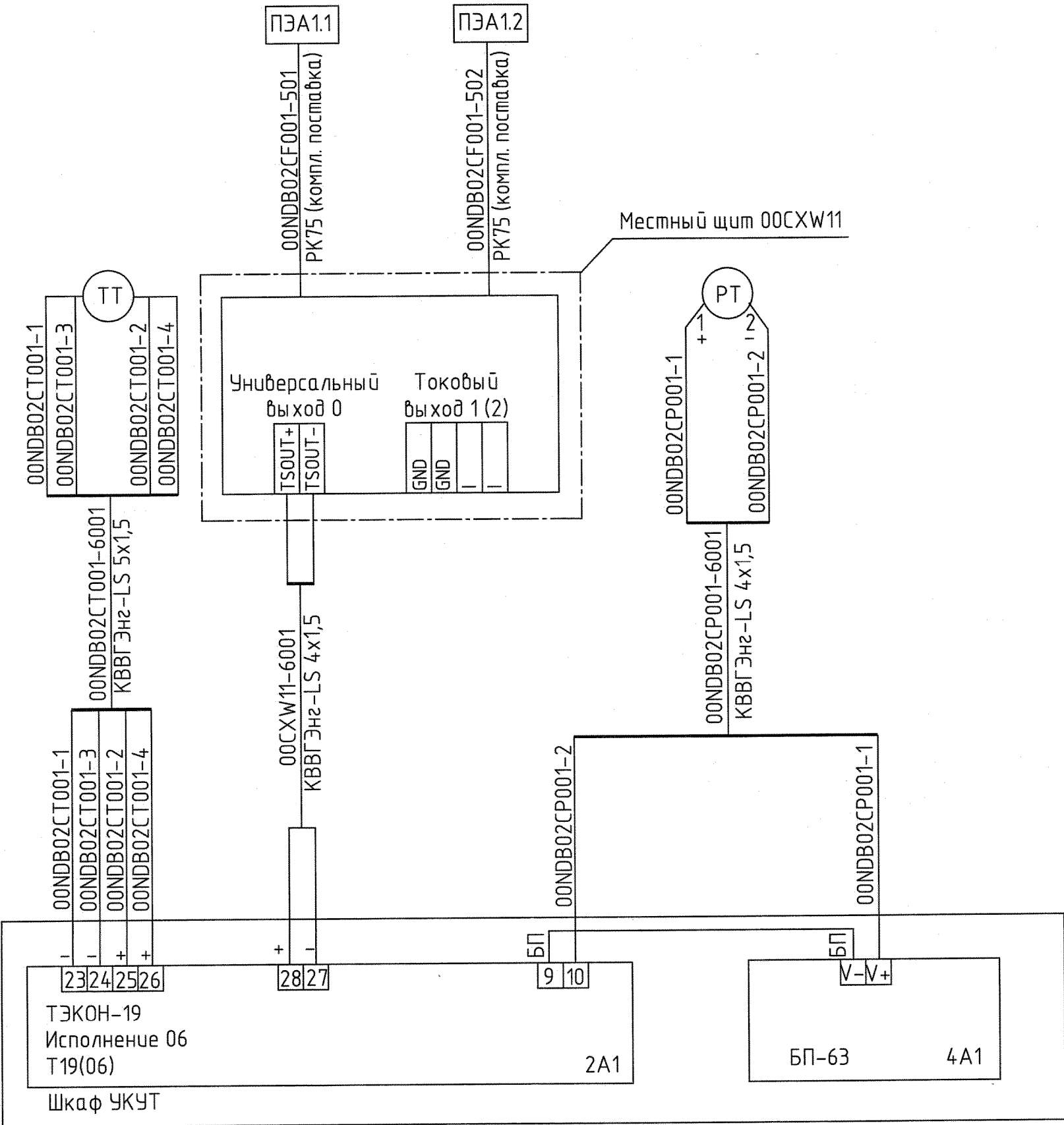


Позиция прибора	00NDB02CT001	00NDB02CF001P	00NDB02CP001
Измеряемый параметр	Температура	Расход	Давление
Измеряемая среда	Обратная сетевая вода		
Место установки отборного устройства	Трубопровод подпитки закрытой теплосети (узел коммерческого учета тепла)		
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90			
Параметры 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



						1070.01-010-СЧ.09			
						Строительство ТЭЦ "Академическая"			
						2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полемому уровню	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ладыгина			<i>Ладыгина</i>	27.04.14		Р	4	
Проверил	Груздева			<i>Груздева</i>	27.04.14				
Рук. гр.	Груздева			<i>Груздева</i>	27.04.14				
						Узел подпитки обратной сетевой воды Схема подключения внешних проводов	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына			<i>Кислицына</i>	27.04.14				
Нач. отд.	Вербякова			<i>Вербякова</i>	27.04.14				

Формат А4х3