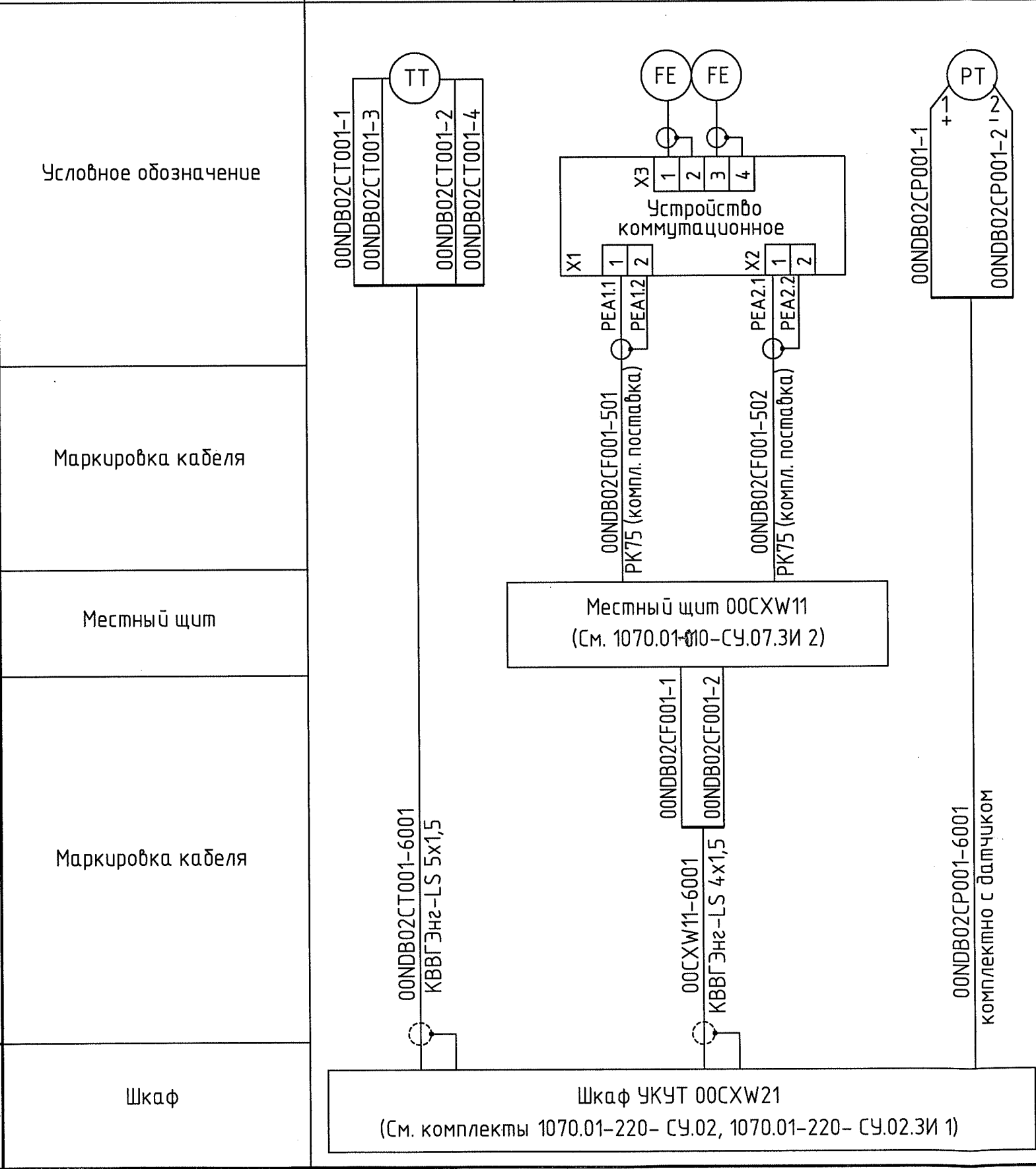


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
10001634	20.04.15	

Позиция прибора	00NDB02CT001	00NDB02CF001P	00NDB02CP001
Измеряемый параметр	Температура	Расход	Давление
Измеряемая среда	Обратная сетевая вода		
Место установки отборного устройства	Трубопровод подпитки закрытой теплосети		
Параметры среды	70 °С, 1,0 МПа, 18 м³/ч		
Назначение измерения	КИП	КИП	КИП
Тип прибора	ВЗЛЕТ ТПС	Взлет МР исполнение "УРСВ 510Ц"	СДВ-И-А



						1070.01-010-СЧ.09				
						Строительство ТЭЦ "Академическая"				
						2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
4	-	Зам.	265-15	<i>грозд</i>	20.04.15	Общестанционное оборудование Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полемому уровню		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Р	4	
Разраб.		Скосырева		<i>С.Скос</i>	20.04.15					
Проверил		Груздева		<i>грозд</i>	20.04.15	Узел подпитки обратной сетевой воды Схема подключения внешних проводов		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Гл. спец.		Груздева		<i>грозд</i>	20.04.15					
Н. контр.		Кислицына		<i>Кислицына</i>	20.04.15					
Нач. отд.		Вердьякова		<i>Вердьякова</i>	20.04.15					