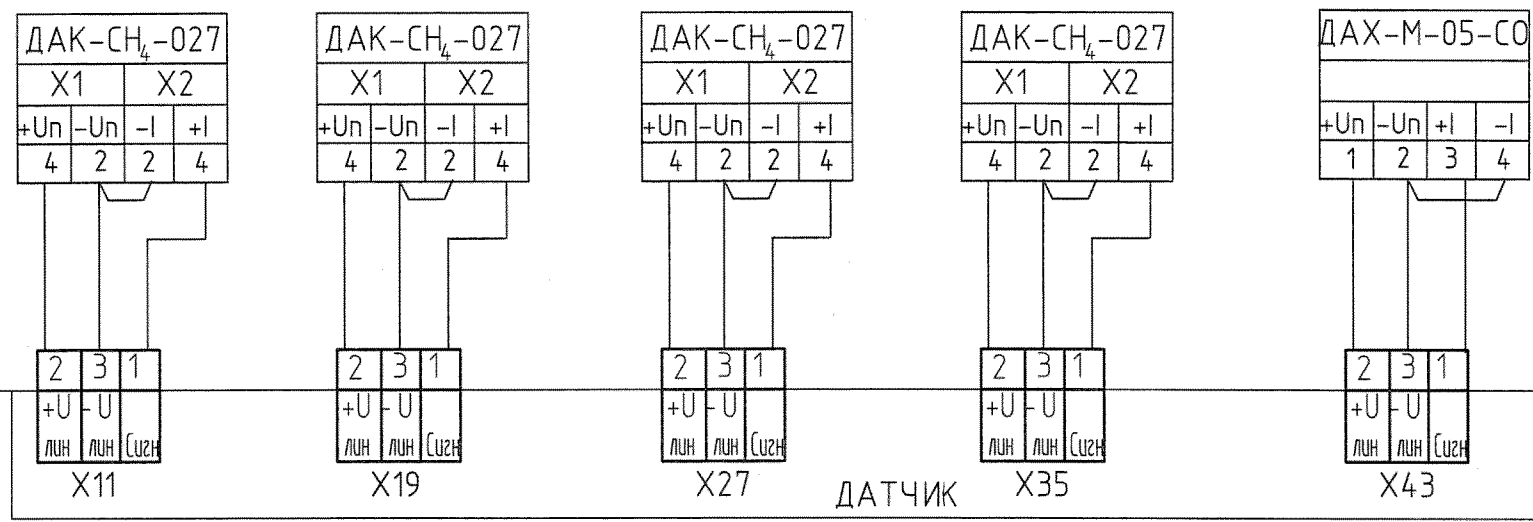
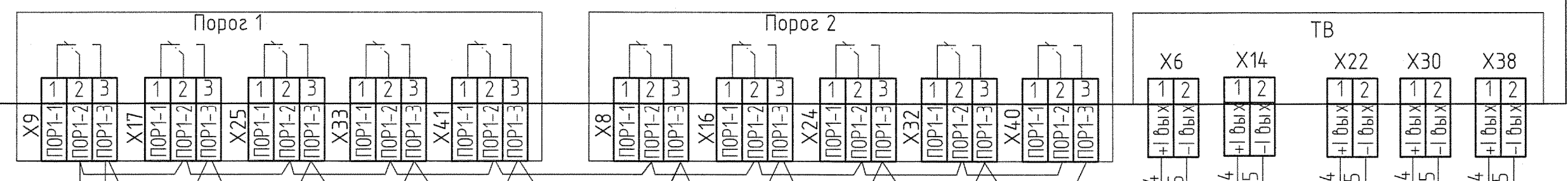
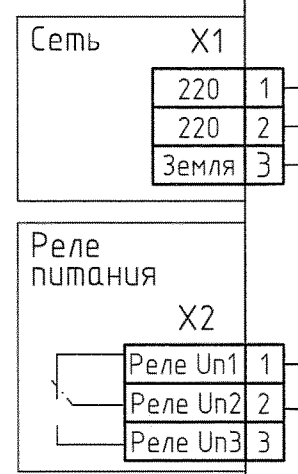


Датчики концентрации метана и угарного газа в районе котла № 2

поз.22УНА01СQ001    поз.22УНА01СQ002    поз.22УНА01СQ003    поз.22УНА01СQ004    поз.22УНА01СQ005



БПС-21М-7Ц  
22УНА01СQ001Р



Сигнализация над входами см. лист 5  
Помещение машзала водогрейной котельной

В шкаф ПТК 22СJF02  
Концентрация метана над горелкой № 1 22УНА01СQ001Х001 0...100 % НКПВ  
Концентрация метана над горелкой № 2 22УНА01СQ002Х001 0...100 % НКПВ  
Концентрация метана над горелкой № 3 22УНА01СQ003Х001 0...100 % НКПВ  
Концентрация метана над горелкой № 4 22УНА01СQ004Х001 0...100 % НКПВ  
Концентрация СО на выходе из котла 22УНА01СQ005Х001 0...200 мг/м³

В шкаф ПТК 22СJF02  
Неисправность питания БПС-21М 22УНА01СQ001ХМ04

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Водогрейная котельная. Котел № 2		
22УНА01СQ001, 22УНА01СQ004	Датчик-газоанализатор электрохимический ДАК-CH4-027	4	
22УНА01СQ005	Датчик-газоанализатор электрохимический ДАХ-М-05-СО-200		
	Шкаф КИП 22СХW05 (помещение ПТК в ВК)		
22УНА01СQ001Р	Блок питания и сигнализации БПС-21М-7Ц	1	

Контакты сигнализатора "Порог 1" X9, X17, X25, X33 по метану настроить на 10 % НКПВ, X41 по угарному газу настроить на 20 мг/м³, "Порог 2" X8, X16, X24, X32 по метану настроить на 20 % НКПВ, X40 по угарному газу настроить на 100 мг/м³.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
1040/1856	26.05.15	

1070.01-010-СЧ.13					
Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Груздева				26.05.15
Проверил	Груздева				26.05.15
Гл. спец.	Груздева				26.05.15
Н. контр.	Кислицына				26.05.15
Нач. отд.	Вербнаякова				26.05.15
Водогрейная котельная Загазованность помещения в районе котла № 2				Стадия	Лист
				Р	4
Блок питания и сигнализации БПС-21М Схема электрическая принципиальная				ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации	