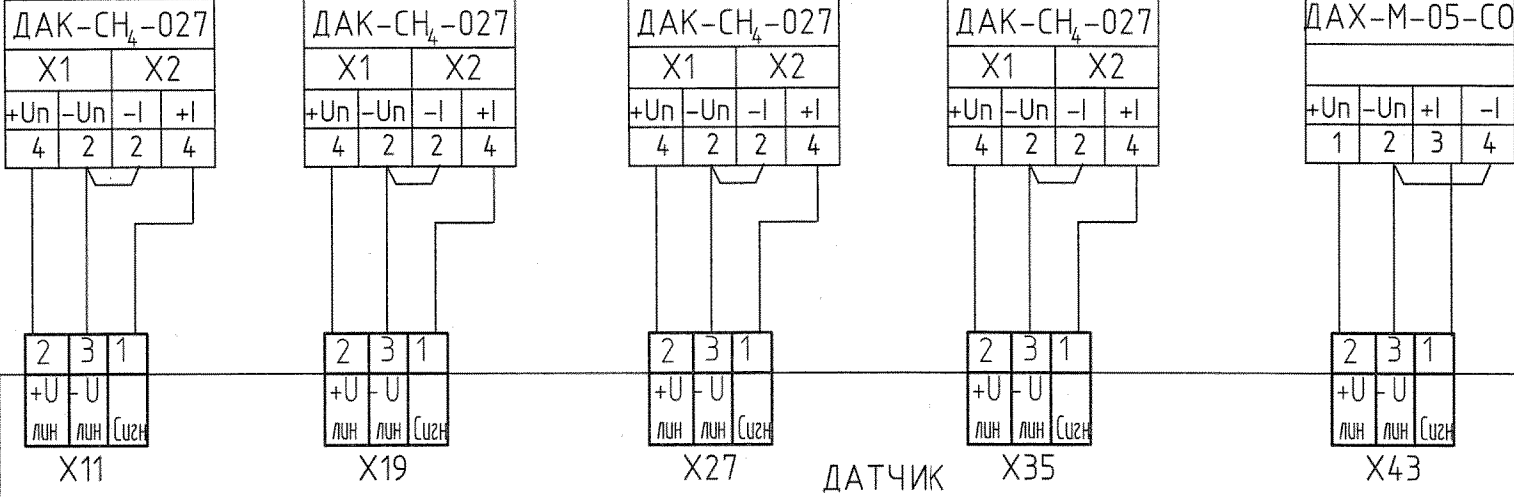
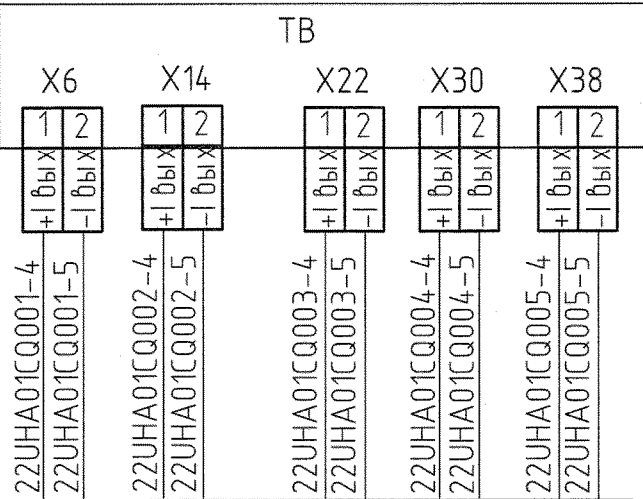
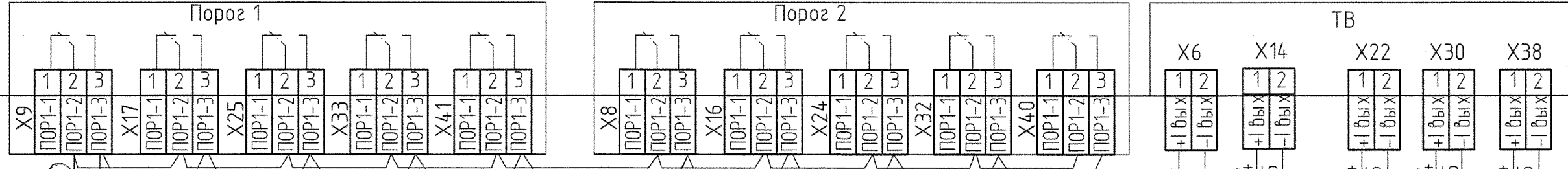
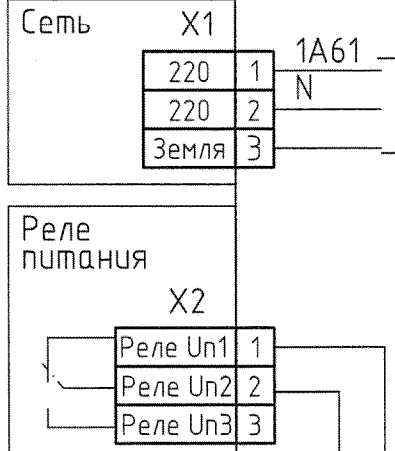


Датчики концентрации метана и угарного газа в районе котла № 2

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



БПС-21М-7Ц  
22УНА01СQ001Р



22УНА01СQ001Р-4  
22УНА01СQ001Р-3

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

Сигнализация над входами см. лист 5  
Помещение машзала водогрейной котельной

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Водогрейная котельная. Котел № 2		
22УНА01СQ001	Датчик-газоанализатор электрохимический	4	
22УНА01СQ004	ДАК-CH <sub>4</sub> -027		
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/РЗБ	26.05.15	

Концентрация метана над горелкой № 1 22УНА01СQ001ХQ01 0...100 % НКПВ	Концентрация метана над горелкой № 2 22УНА01СQ002ХQ01 0...100 % НКПВ	Концентрация метана над горелкой № 3 22УНА01СQ003ХQ01 0...100 % НКПВ	Концентрация метана над горелкой № 4 22УНА01СQ004ХQ01 0...100 % НКПВ	Концентрация СО на выходе из котла 22УНА01СQ005ХQ01 0...200 мг/м³
--	--	--	--	---

ТЕХАРХИВ

1070.01-010-СУ.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.	Вербнякова				26.05.15
Водогрейная котельная Загазованность помещения в районе котла № 2				Стадия	Лист
				Р	4
Блок питания и сигнализации БПС-21М				ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРGETИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации	
Схема электрическая принципиальная					