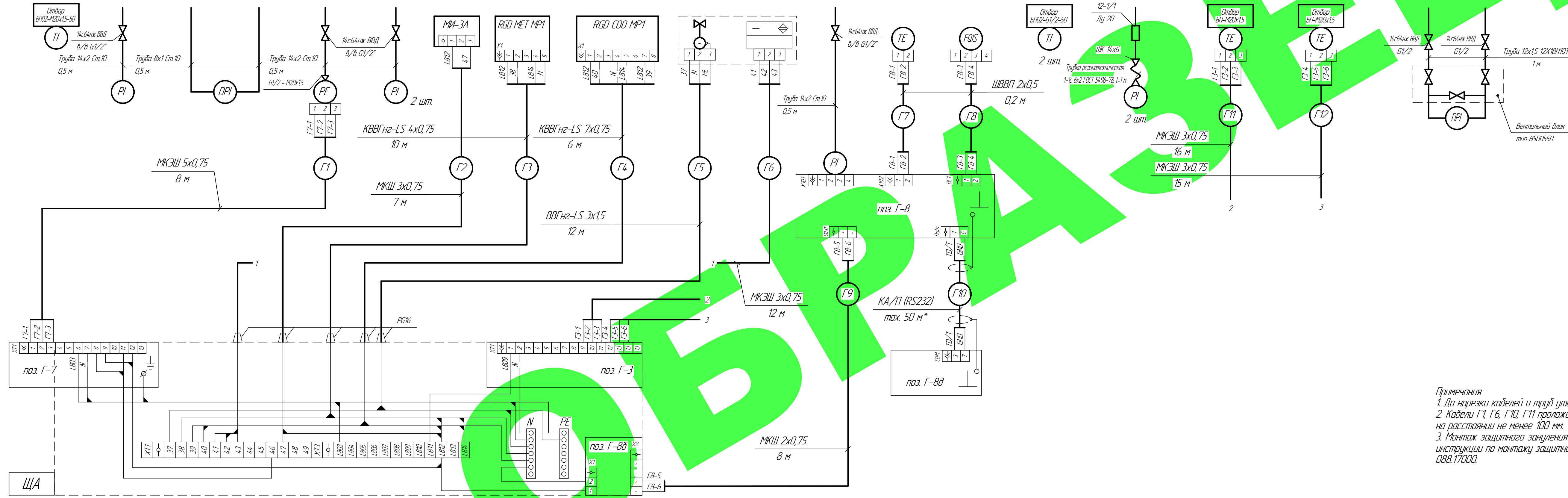


Наименование параметра и место отбора импульса	Природный газ					Помещение			Управление	Контроль	Учёт природного газа			Дымовые газы				Природный газ		
	Температура	Давление	Перепад давления		Давление		Контроль входной двери	Содержание СН ₄ в помещении	Содержание СО в помещении	Клапан отсечной газовой	Давление	Температура	Расход	Температура	Разрежение	Температура		Разность давлений		
	После КТЗ	После КТЗ	До фильтра	После фильтра	После счётчика	Перед котлами					Корпус преобразователя расхода			Дымоход котлов №1 и №2		Дымоход котла №1	Дымоход котла №2	До счётчика	После счётчика	
Установочный чертеж	Местный прибор	СТМ14-1-95	СТМ14-2-00	Штуцеры отбора давления		СТМ14-2-00	СТМ14-2-00	Входная дверь	На стене	На стене	См. раздел 011-10-К-ГСВ	Штуцер отбора давления	Погружная защитная гильза	См. раздел 011-10-К-ГСВ	СТМ4-1-95	СТМ14-2-00	СТМ4-1-95	СТМ4-1-95	СТМ14-2-00	СТМ14-2-00
	Отборных устройств	ЗК4-1-2-95	ЗК14-2-5-02	в корпусе фильтра газа		ЗК14-2-5-02	ЗК14-2-5-02													
Позиция по спецификации	Г-1	Г-4	Г-5а		Г-7а	Г-4	SQ2	Г-10	Г-9	YA1	SQ1	Г-8в	Г-8г	Г-8а	Г-2	Г-6	Г-3а	Г-3б	Г-5	



Примечания
1. До нарезки кабелей и труб уточнить их длину по месту.
2. Кабели Г1, Г6, Г10, Г11 проложить отдельно от силовых кабелей на расстоянии не менее 100 мм.
3. Монтаж защитного зануления (заземления) выполнить согласно инструкции по монтажу защитного заземления и зануления ТИЧ.25 088.17000.

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание					
<i>Материалы</i>								
	Кабель монтажный экранированный МКШ 5x0,75 мм ²	8	м					
	Кабель монтажный МКШ 2x0,75 мм ²	8	м					
	Кабель монтажный МКШ 3x0,75 мм ²	7	м					
	Кабель монтажный МКШ 3x0,75 мм ²	4,3	м					
	Кабель контрольный КВВГнз-LS 4x0,75 мм ²	10	м					
	Кабель контрольный КВВГнз-LS 7x0,75 мм ²	6	м					
	Кабель силовой ВВГнз-LS 3x1,5 мм ²	12	м					
	Кабель-адаптер КА/П (RS232)	50*	м					
	Труба 14x2 Ст10 ГОСТ 8734-75	2	м					
	Труба 8x1 Ст10 ГОСТ 8734-75	1	м					
	Труба 12x15 Сталь 12Х18Н10Т	2	м					
	Трубка резинотехническая 1-1с 6x2 ГОСТ 5496-78, l=1 м	2	шт					
<i>Стандартные изделия</i>								
	Отборное устройство температуры ЗК4-1-2-95	1	шт					
	Отборное устройство температуры ЗК4-1-10-95	4	шт					
	Отборное устройство давления прямое ЗК14-2-5-02	6	шт					
	Отборное устройство давления (разрежения) ЗК14-2-10-02	2	шт					
Изм.	Кол.	Лист	№рек.	Подп.	Дата	Стдия	Лист	Листов
Схема соединений внешних приборов (окончание).							ООО "Энергостройпроект" г. Владимир Формат А4x5	