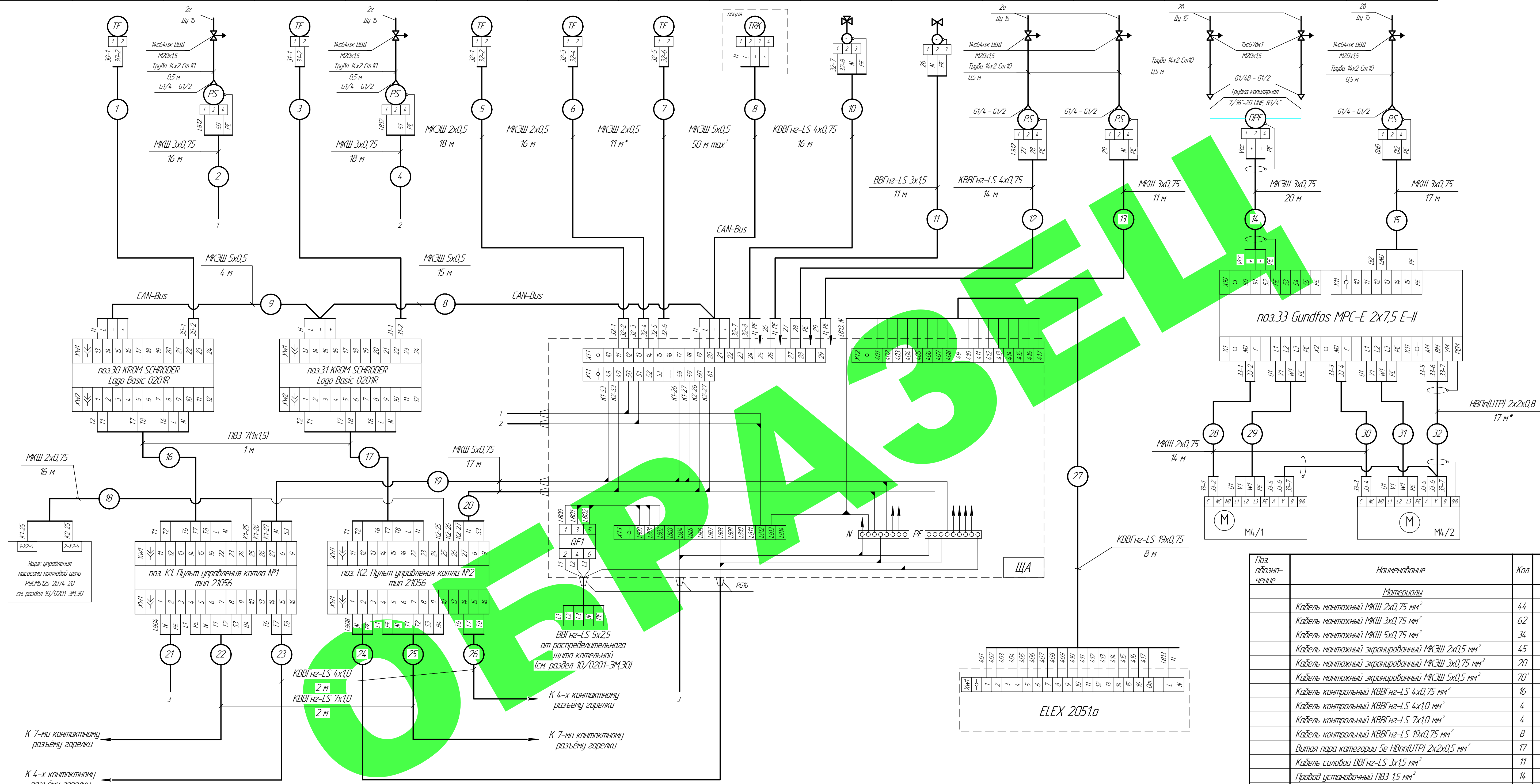
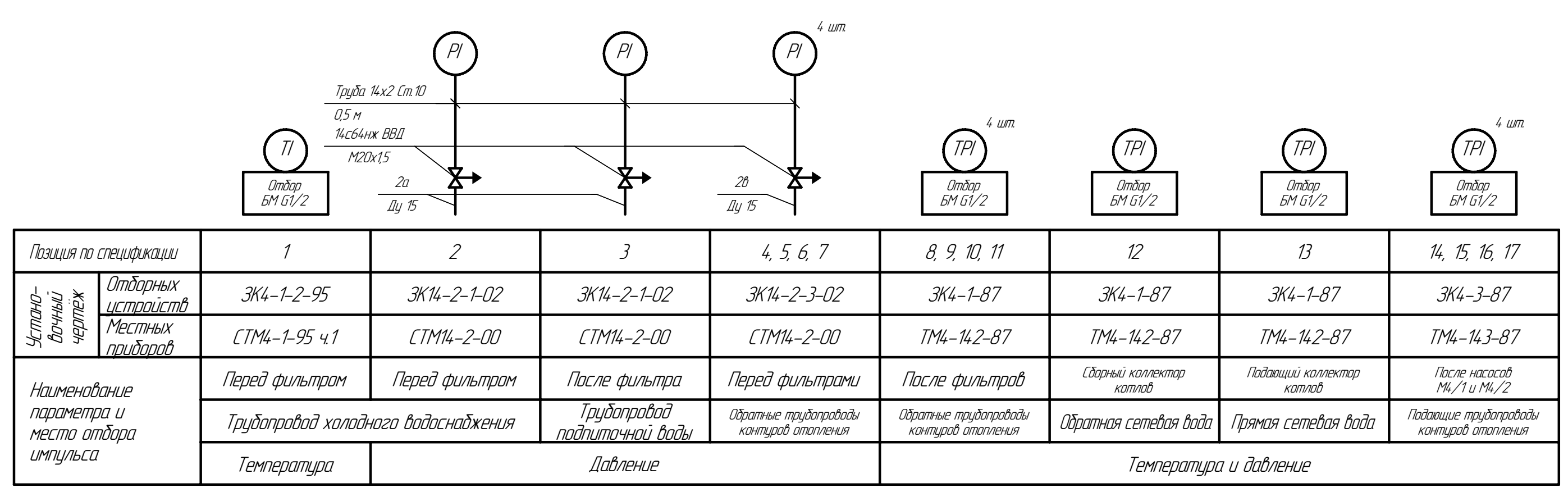


Наименование параметра и место отбора импульса	Температура	Давление	Температура	Давление	Температура				Управление		Давление		Перепад давления		Давление
	Котловая вода	Котловая вода	Котловая вода	Котловая вода	Воды на отопление	Прямая сетевая вода	Наружный воздух	Воздуха в помещении	Сервоприбор смесителя контура отопления	Клапан подпитки системы отопления	Обратной сетевой воды	Воды на подпитку системы	Воды на системе отопления корпуса		Воды в систему отопления
	Котел №1	После котла №1	Котел №2	После котла №2	После насосов М4/1, М4/2	Подходящий коллектор котла	---	Помещение диспетчерской	см. раздел 10/0201-ТМ	см. раздел 10/0201-ТМ	СТМ14-2-00	СТМ14-2-00	СТМ14-2-00	СТМ14-2-00	СТМ14-2-00
Установочный чертеж	Погружная защитная гильза в корпусе котла	СТМ14-2-00	Погружная защитная гильза в корпусе котла	СТМ14-2-00	Накладной	Накладной	Северная/Северо-Западная стена котельной	На стене в отапливаемом помещении	см. раздел 10/0201-ТМ	см. раздел 10/0201-ТМ	ЗК14-2-3-02	ЗК14-2-1-02	ЗК14-2-3-02	ЗК14-2-3-02	ЗК14-2-3-02
Позиция по спецификации	30а	30б	31а	31б	32а	32б	32в	32г	32д	YA2	40	41	33б		33а



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<b>Материалы</b>			
	Кабель монтажный МКШ 2x0,75 мм <sup>2</sup>	44	м
	Кабель монтажный МКШ 3x0,75 мм <sup>2</sup>	62	м
	Кабель монтажный МКШ 5x0,75 мм <sup>2</sup>	34	м
	Кабель монтажный экранированный МКШ 2x0,5 мм <sup>2</sup>	45	м
	Кабель монтажный экранированный МКШ 3x0,75 мм <sup>2</sup>	20	м
	Кабель монтажный экранированный МКШ 5x0,5 мм <sup>2</sup>	70	м
	Кабель контрольный КВВГнг-LS 4x0,75 мм <sup>2</sup>	16	м
	Кабель контрольный КВВГнг-LS 4x10 мм <sup>2</sup>	4	м
	Кабель контрольный КВВГнг-LS 7x10 мм <sup>2</sup>	4	м
	Кабель контрольный КВВГнг-LS 19x0,75 мм <sup>2</sup>	8	м
	Витая пара категории 5е НВПн(УТР) 2x2x0,5 мм <sup>2</sup>	17	м
	Кабель силовой ВВГнг-LS 3x15 мм <sup>2</sup>	11	м
	Провод установочный ПВ3 1,5 мм <sup>2</sup>	14	м
	Труба 14x2-Ст.10 ГОСТ 8734-75	4	м
	Трубка капиллярная 7/16"-20 UNF; R1/4"; L=15 м	2	шт.
<b>Стандартные изделия</b>			
	Отборное устройство температуры ЗК4-1-2-95	1	шт.
	Отборное устройство температуры ЗК4-1-87	6	шт.
	Отборное устройство температуры ЗК4-3-87	4	шт.
	Отборное устройство давления прямое ЗК14-2-1-02	3	шт.
	Отборное устройство давления угловое ЗК14-2-3-02	8	шт.
	Отборное устройство давления угловое ЗК14-2-4-02	2	шт.



Позиция по спецификации	1	2	3	4, 5, 6, 7	8, 9, 10, 11	12	13	14, 15, 16, 17
Установочный чертеж	Отборные устройства	ЗК4-1-2-95	ЗК14-2-1-02	ЗК14-2-1-02	ЗК14-2-3-02	ЗК14-1-87	ЗК4-1-87	ЗК4-1-87
Местных приборов	СТМ4-1-95 ч.1	СТМ14-2-00	СТМ14-2-00	СТМ14-2-00	ТМ4-142-87	ТМ4-142-87	ТМ4-142-87	ТМ4-143-87
Наименование параметра и место отбора импульса	Перед фильтром	Перед фильтром	После фильтра	Перед фильтрами	После фильтров	Обратный коллектор котла	Подходящий коллектор котла	После насосов М4/1 и М4/2
	Трубопровод холодного водоснабжения	Трубопровод холодного водоснабжения	Трубопровод подпиточной воды	Обратные трубопроводы контура отопления	Обратные трубопроводы контура отопления	Обратная сетевая вода	Прямая сетевая вода	Позиции трубопроводов контура отопления
	Температура		Давление			Температура и давление		

**Примечание:**  
1. Индекс \* - до нарезки кабелей и труб уточнить их длину по месту;  
2. Монтаж защитного заземления (заземления) выполнить согласно инструкции по монтажу защитного заземления и заземления ТИУ.25088.17000;  
3. Кабели №№ 1, 3 входят в комплект поставки вместе с датчиками температуры;  
4. Монтаж вести строго с соблюдением всех требований инструкции по монтажу к газовой котлу и контроллеру;  
5. Кабели №№ 5 - 9 и 32 проложить отдельно от силовых кабелей на расстоянии не менее 100 мм;  
6. Кабели №№ 21, 29 и 31 учтены в разделе 10/0201-ЭМ.30.