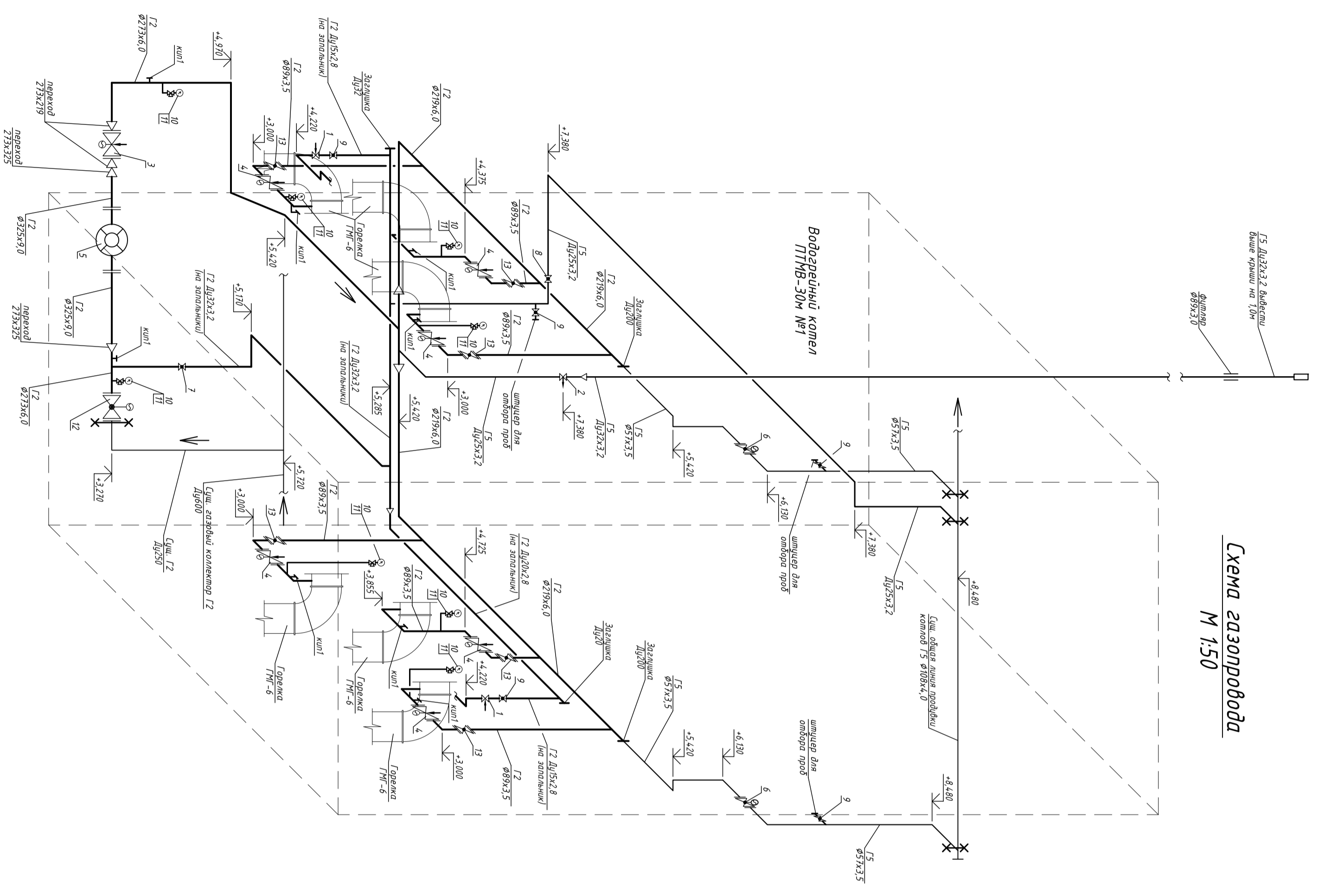


Схема газопровода
М 1:50



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примечание
1	ВН1/2Н-4, 000 СП «Термобест»	Клапан -отсекатель газа на заводе горелки - ВН1/2Н-4 Ду15мм	2	шт.	
2	ВФ1Н-4, 000 СП «Термобест»	Клапан безопасности ВФ1Н-4 Ду25мм, отвод улички газа	1	шт.	
3	ВН8М-3КП, 000 СП «Термобест»	Рабочий клапан-отсекатель газа с электромеханическим регулятором расхода Ду200 ВН8М-3КП	1	шт.	
4	ВН3М-3КП, 000 СП «Термобест»	Контрольный клапан-отсекатель с электромеханическим регулятором расхода Ду80 ВН3М-3КП	6	шт.	
5		Измерительный комплекс газа СГ-ЭК-Т-2-0,2МПа-6500/16 на базе счетчика турбинного ТРЗ 64000 Ду200, 0-200, 6500 (130) мм / час с корректором ЕК-260.	1	компл.	
6		Кран шаровый фланцевый Ду50 Р = 16 кгс/см ² в комплекте с электромеханическим приводом МЭФ-40	2	компл.	
7		Кран шаровый, муфтовый Ду32 Р = 16 кгс/см ²	1	шт.	
8		Газовый шаровый муфтовый кран Ду25 Р = 16 кгс/см ²	1	шт.	
9		Газовый шаровый муфтовый кран Ду15 Р = 16 кгс/см ²	13	шт.	
10		Газовый трехходовой муфтовый кран Ду15	8	шт.	
11		Манометр МПЗ-ЧФ 0,0,6 кгс/см ²	8	шт.	
12		Стальной шаровый кран Ду250 Ру16 фланец / фланец (полный проход)	1	компл.	
13		С электромеханическим приводом АДНА SAEхСR Ø15,5/65 1003/У2 4,3 Кран шаровый полнотраходной фланцевый тип ИК-2а, Ду80	6	шт.	

✕ - граница проектирования

- ГСВ

Изм.	Кол.ч	Лист	Маск.	Подпись	Дата	Следств	Лист	Листов
Инженер								
Проектировщик								
Внутреннее газоснабжение								
Схема газопровода М 1:50.								