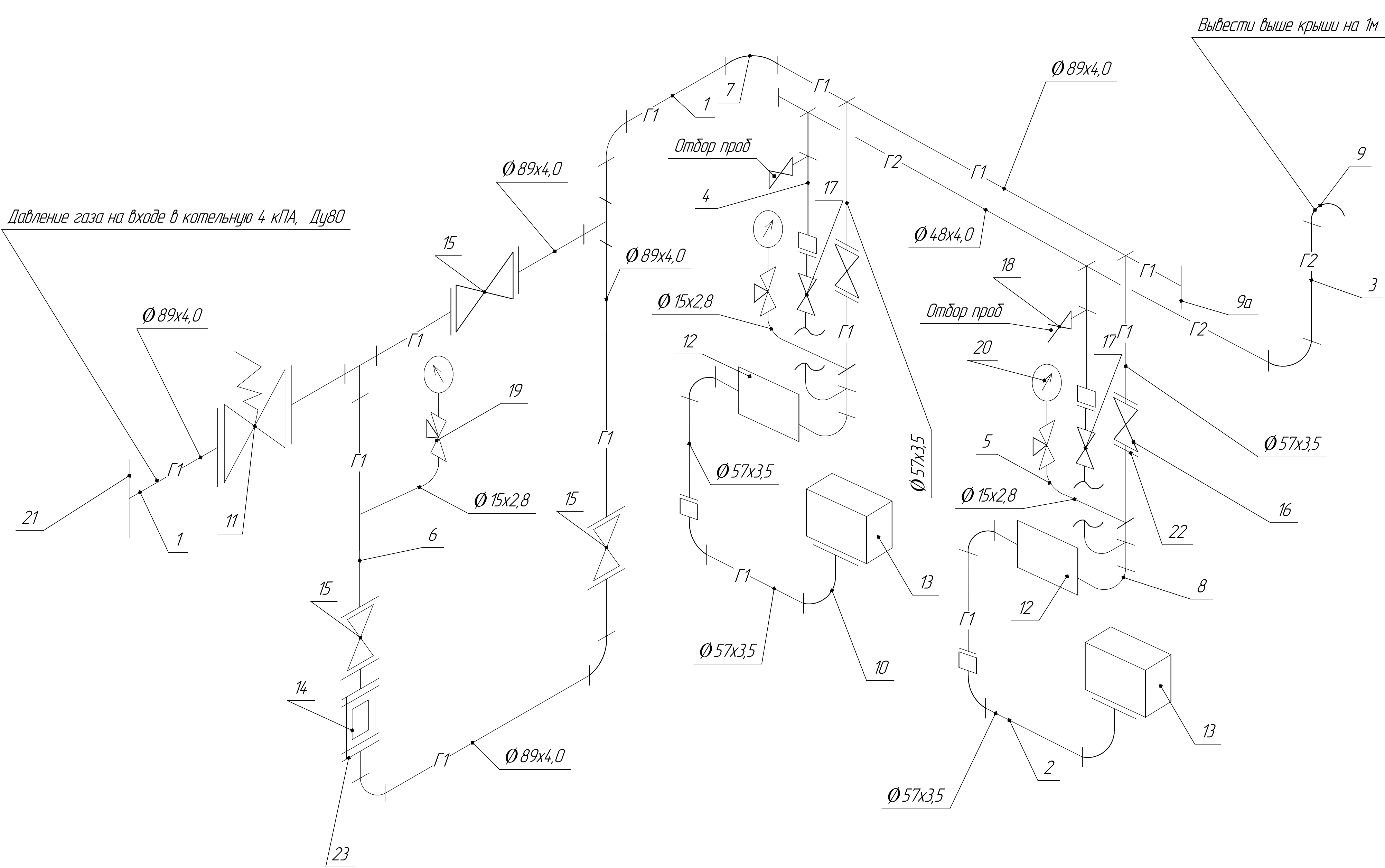


Исполнительная схема газопровода



№	Наименование	Л,мм,кол-во
1	Труба 89х4,0	9400
2	Труба 57х3,5	5000
3	Труба 48х4,0	5400
4	Труба 20х2,8	2500
5	Труба 15х2,8	1100
6	Тройник 89х6,0	2
7	Отвод 90° 89х3,5	4
8	Отвод 90° 57х3,0	4
9	Отвод 90° 45х4,0	2
9а	Заглушка 89х6	1
10	Колена горелки	4
11	Клапан Madas M16/RM N.C. Ду80	1
12	Блок клапанов DUNGS	2
13	Горелка P60 Unigas	2
14	Счетчик газа GMS-G160-80-1,0У2 H4	1
15	Кран шаровой газовый с фланцами "КЗК" Ду80	3
16	Ду50	2
17	Кран шаровой газовый Ду20	2
18	Кран шаровой газовый Ду15	2
19	Кран манометрический	3
20	Манометр ДН05100	3
21	Фланец 1-80-10	9
22	Фланец 1-50-10	4
23	Фланец счетчика	2

1.Позиции оборудования, трубопроводов и арматуры с указанием марок, типов, обозначений см. комплект ГПВ.С
2.Потери давления на газовом счетчике до 300Па.

Г1-газопровод низкого давления
Г2-продувочный газопровод;

						53.00.00.00.00.00-ГПВ					
Изм.	Кол-во	Лист	№РД	Подп.	Дата	Блочная-модульная котельная установка БМКУ-2,0	Стандия	Масса	Масштаб		
		Р					-				
			Голов			Маринин	Газопроводы внутренние			Лист 2	Листов 1
			Лисьяны				Исполнительная схема газопровода			ООО МПВФ "Энергетик"	