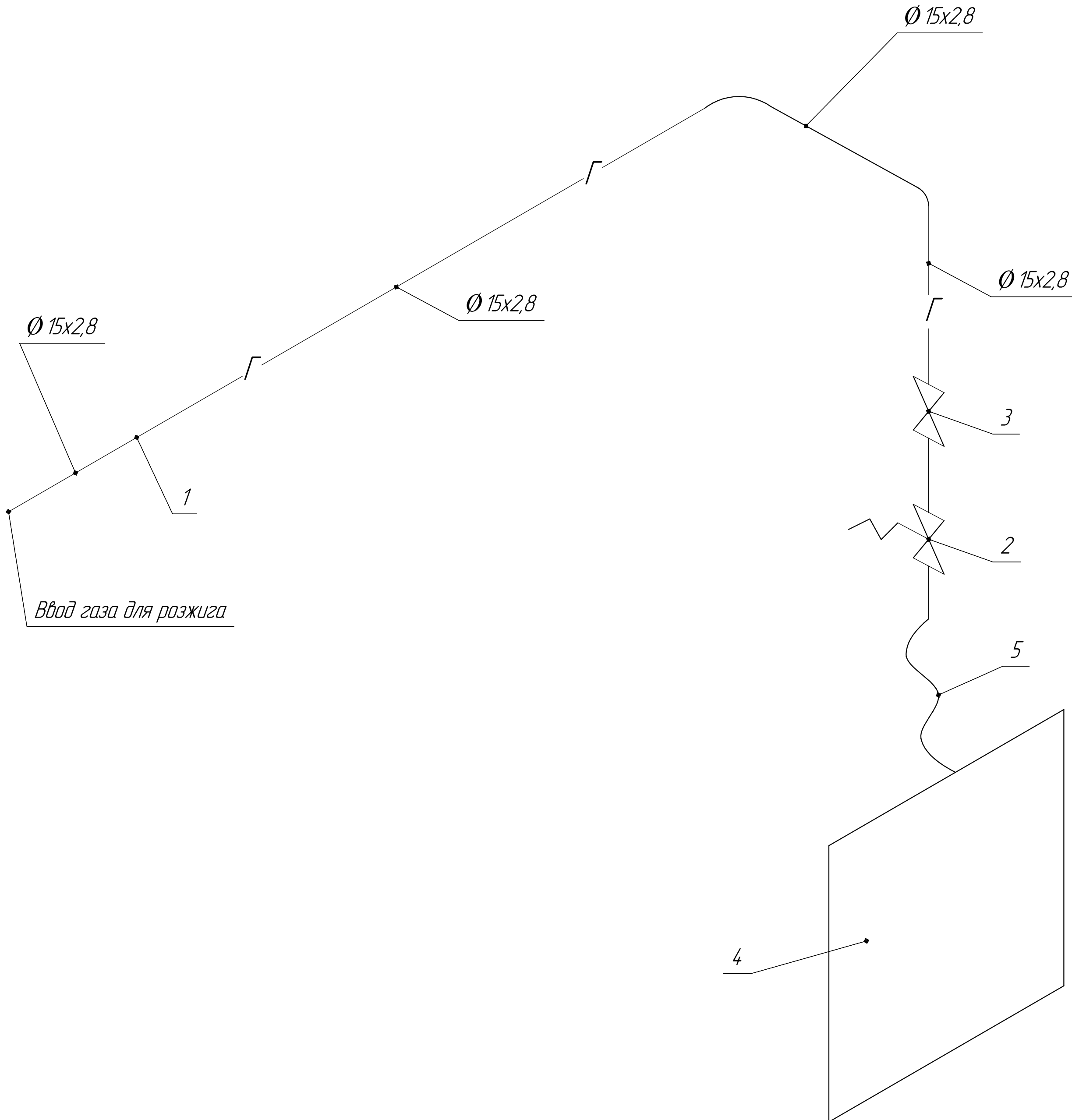


Исполнительная схема газопровода



№	Наименование	Л, мм, кол-во
1	Труба 15х2,8	3410
2	Вентиль электромагнитный Ду 15	1
3	Кран шаровой газовый Ду15	1
4	Горелка РГМГ-1	1
5	Гибкий шланг	380

- 1.Позиции оборудования, трубопроводов и арматуры с указанием марок, типов, обозначений см. комплект ГПВ.С
- 2.Подключение к газопроводу производить гидким рукавом с $P_p=1,6\text{МПа}$ (ГОСТ 18698).
- 3.В месте подключения стального газопровода внутри котельной к горелочному устройству, рукав должен натягиваться на гофрированные наконечники и крепится металлически хомутами.
- 4.Газовый балон с котельной установкой не поставляется.
- 5.Размещать газовый балон в котельной установке запрещается.
- 6.На балоне должен быть установлен регулятор (редуктор) для понижения давления.
- 7.Использовать газовый балон без редуктора понижения давления запрещается.
- 8.Подсоединение газового балона к стальному газопроводу следует предусматривать с помощью специально отогнутых медных или отоженных латунных трубок или резиновых рукавов длиной не более 0,5м.

						37.00.00.00.00.00-ГПВ			
Изм.	Колуч	Лист	№рек	Подп.	Дата	Транспортная котельная установка ТКУ-0,7МЗ Газопроводы внутренние	Статус	Масса	Масштаб
			Голов				Р		-
			Моринин				Лист 2	Листов 1	
			Лисяный			Исполнительная схема газопровода	000 МПВФ "Энергетик"		