

**Схема и классификация  
городских систем газопроводов.  
Арматура и оборудование  
газопроводов**



## По давлению

- ▶ газопроводы низкого давления с давлением газа до 5 кПа;
- ▶ газопроводы среднего давления с давлением от 5 кПа до 0,3 МПа;
- ▶ газопроводы высокого давления второй категории с давлением от 0,3 до 0,6 МПа;
- ▶ газопроводы высокого давления первой категории для природного газа и газоздушных смесей от 0,6 до 1,2 МПа;
- ▶ для сжиженных газов до 1,6 МПа.

# По назначению

- ▶ распределительные газопроводы,
- ▶ абонентские ответвления,
- ▶ внутридомовые газопроводы,
- ▶ межпоселковые газопроводы.

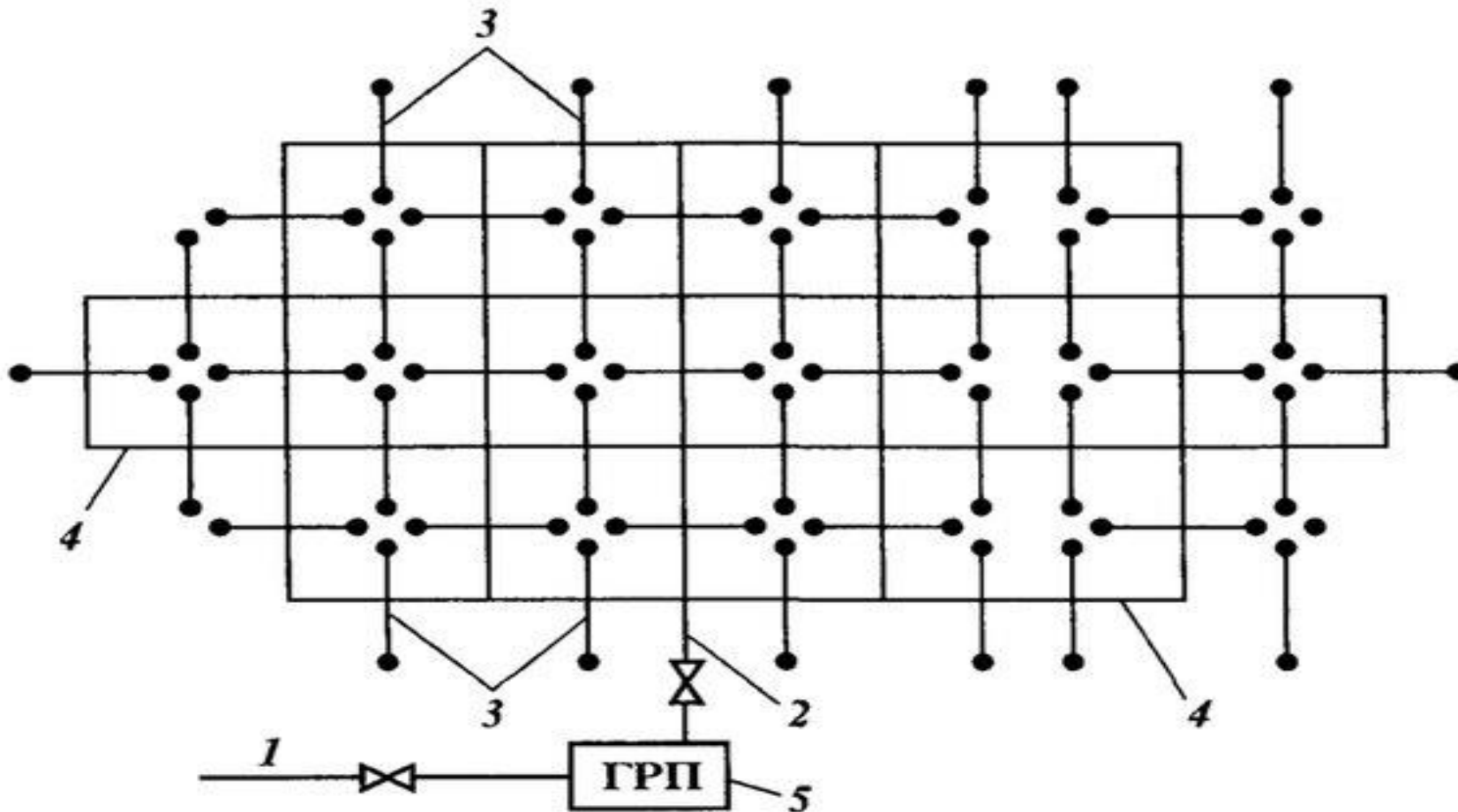


Местоположение относительно планировки поселений	Наружные (уличные, внутриквартальные, дворовые, междолевые) и внутренние (расположенные внутри зданий и помещений)
Местоположение относительно поверхности земли	Подземные (подводные), надземные (надводные), наземные
Материал труб	Металлические (стальные, медные и др.) и неметаллические (полиэтиленовые и др.)
Вид транспортируемого газа	Природного газа, попутного газа и СУГ

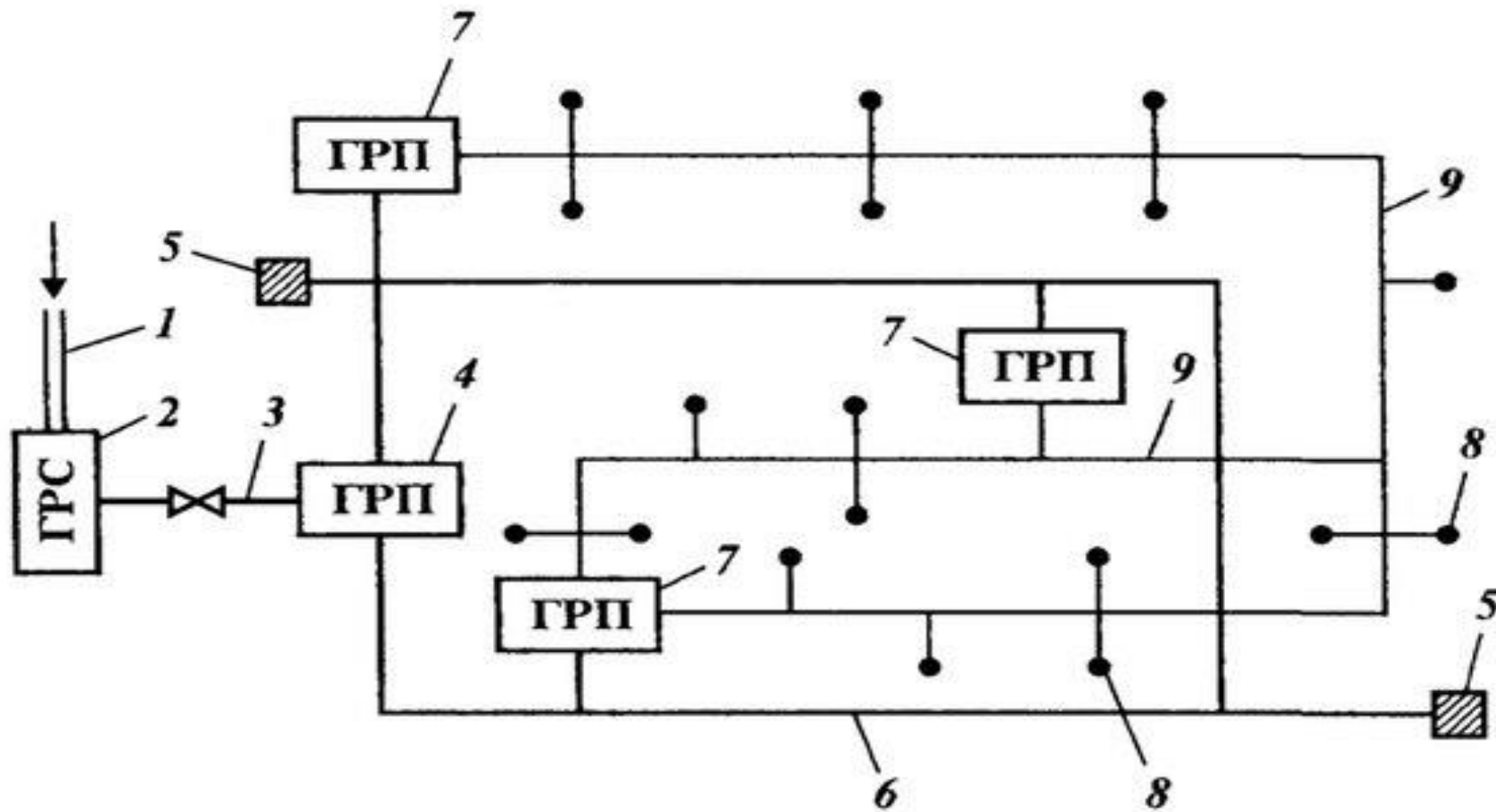
При проектировании газоснабжения городов и населенных пунктов используют такие системы распределения газа по давлению:

- ▶ одноступенчатая с подачей потребителям газа одного давления;
- ▶ двухступенчатая с подачей потребителям газа по газопроводам двух давлений;
- ▶ трехступенчатая с подачей потребителям газа по газопроводам трех давлений.

# Схемы городских систем газопроводов



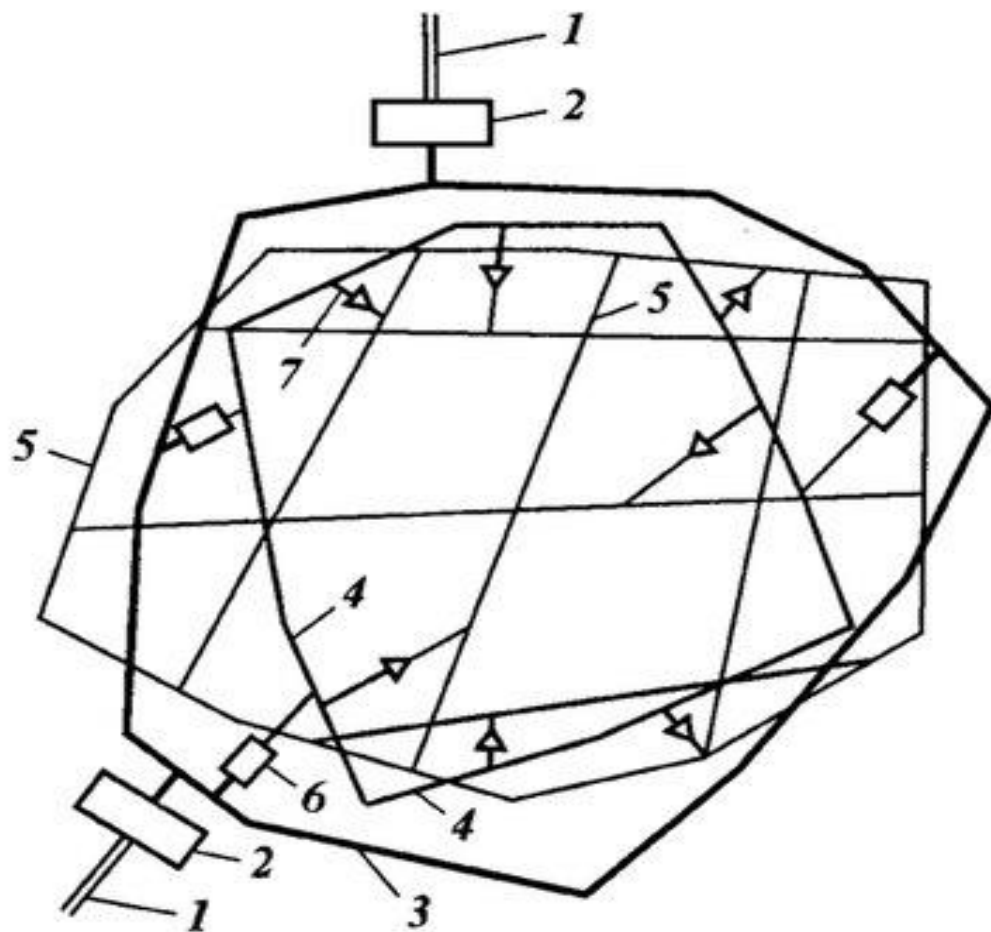
**Рис. 1.1. Схема одноступенчатой системы газоснабжения:**  
*1* — газопровод среднего (высокого) давления; *2* — газопровод низкого давления; *3* — ответвления и вводы к потребителям; *4* — кольцевые газопроводы низкого давления; *5* — газорегуляторный пункт конечного низкого давления



**Рис. 1.2. Схема двухступенчатой системы газоснабжения:**

1 — магистральные газопроводы; 2 — газораспределительная станция; 3 — газопроводы высокого давления; 4 — газорегуляторный пункт с высокого давления на среднее; 5 — потребители среднего давления; 6 — газопроводы среднего давления; 7 — газорегуляторные пункты со среднего давления на низкое; 8 — потребители газа низкого давления; 9 — газопроводы низкого давления





**Рис. 1.3. Схема трехступенчатой системы газоснабжения:**

1 — магистральный газопровод (источник газоснабжения); 2 — газораспределительная станция; 3 — газопровод высокого давления; 4 — газопроводы среднего давления; 5 — газопроводы низкого давления; 6 — газорегуляторные пункты с высокого давления на среднее; 7 — газорегуляторные пункты со среднего давления на низкое

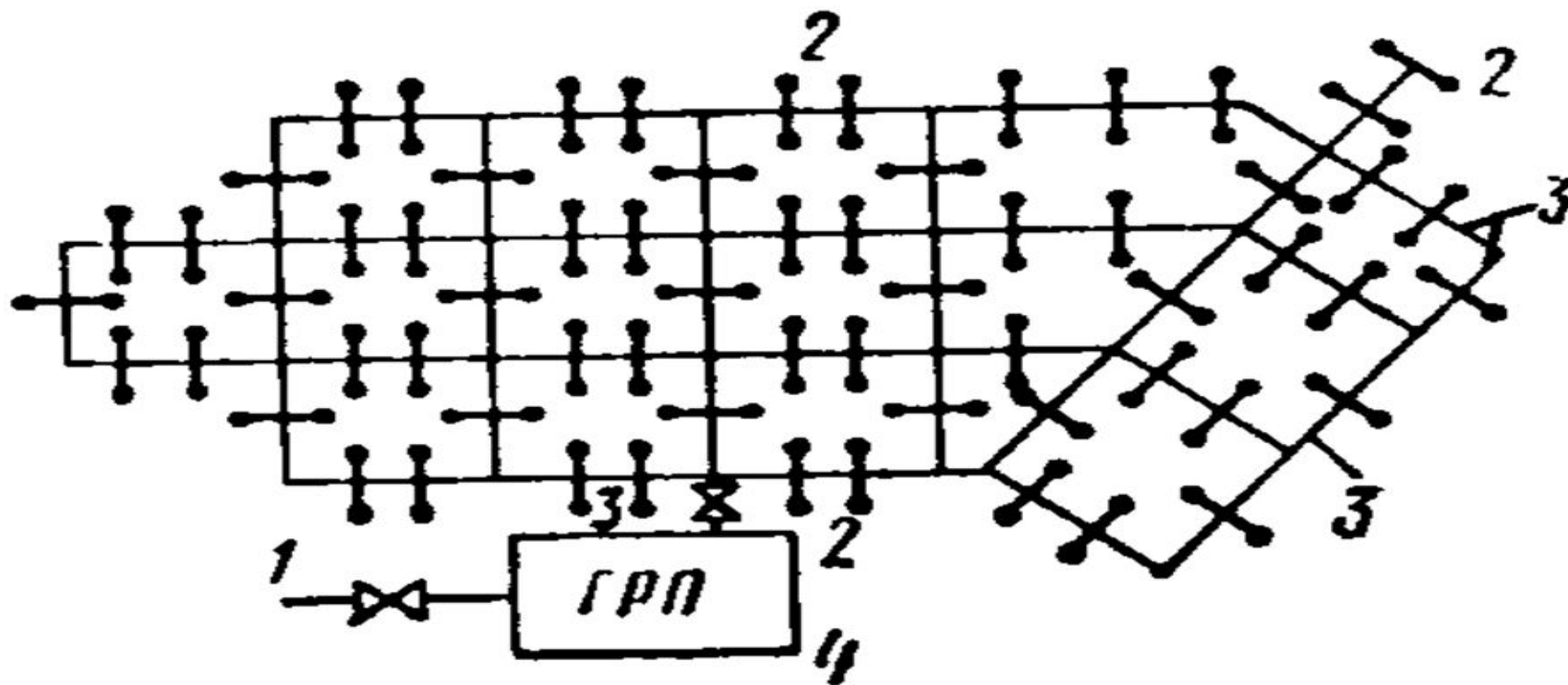
По принципу построения системы газопроводов подразделяются на

Кольцевая

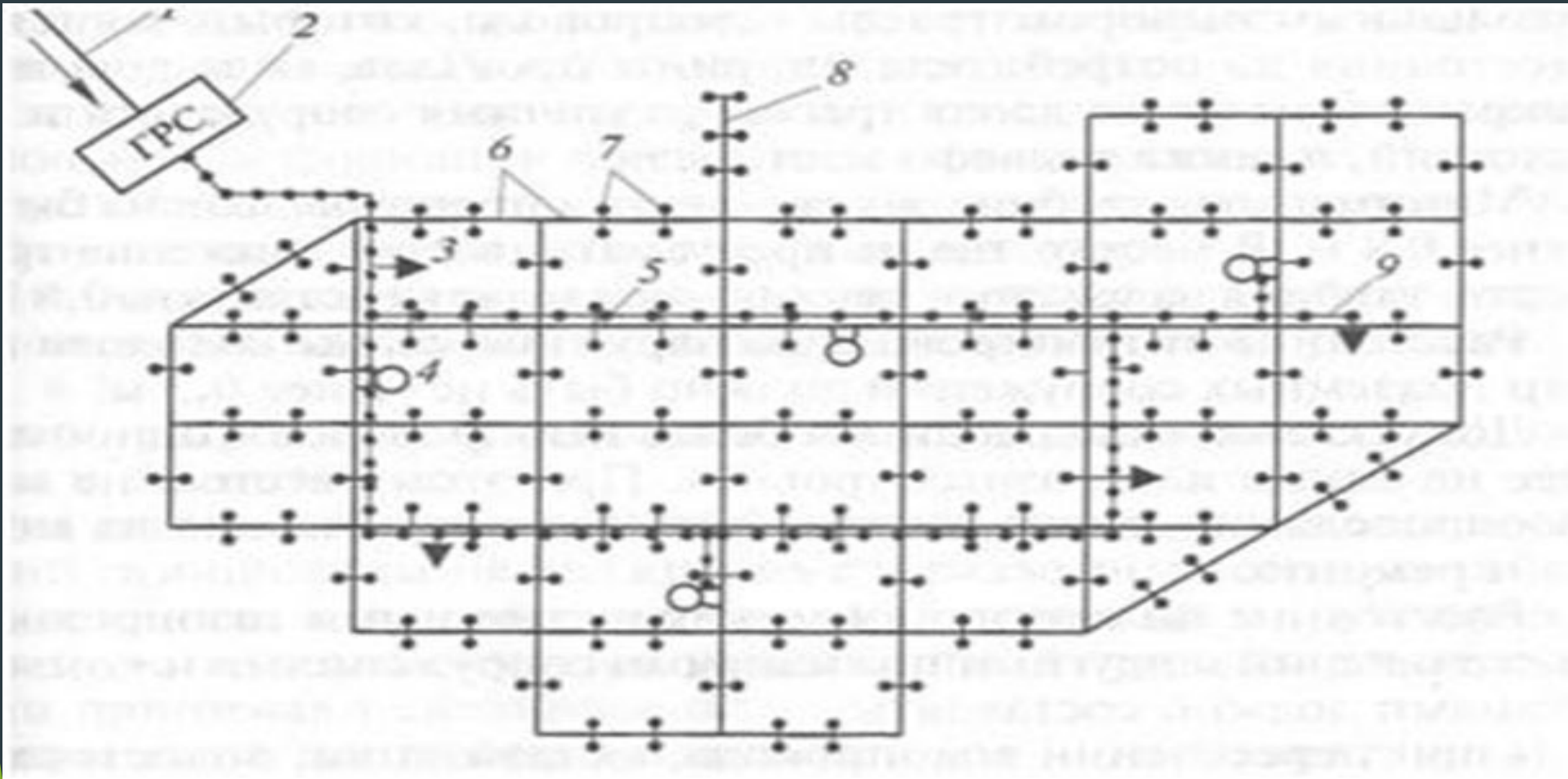
Тупиковая

Смешанная

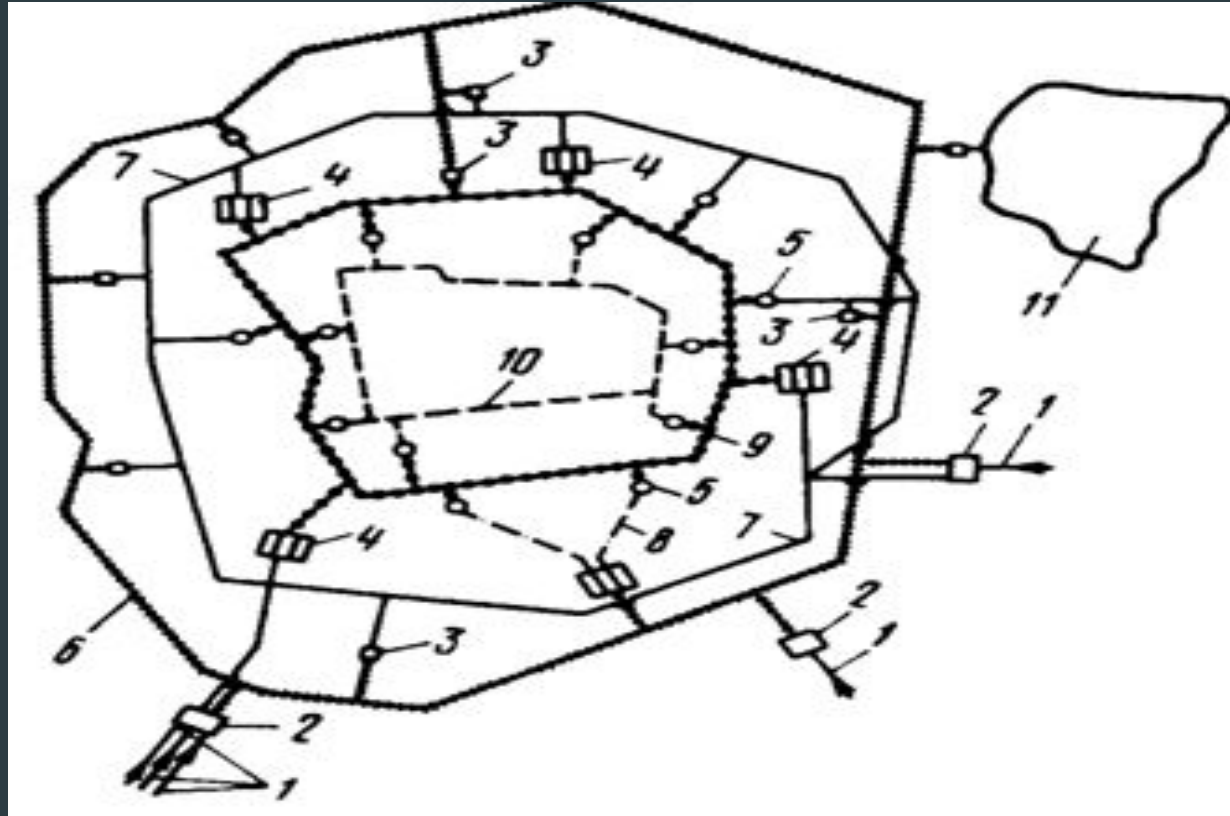
# Тупиковая система газоснабжения



# Кольцевая система газоснабжения



1- магистральный газопровод высокого давления; 2 -ГРС; 3—крупные потребители газа; 4- городские ГРП, питающие газопроводы низкого давления; 5 - газопроводы высокого и среднего давления; 6 - кольцевые газопроводы низкого давления; 7 - ответвления к потребителям; 8- тупиковый газопровод низкого давления; 9- тупиковый газопровод среднего давления.



1 – магистральные газопроводы, 2 – ГРС; 3 – контрольно-регуляторные пункты; 4 – газгольдерные станции; 5 – ГРП, 6 – кольцо газопровода высокого давления; 9 – кольцо газопровода среднего давления – 0,3 МПа; 10 – кольцо газопровода среднего давления – 0,1 МПа; 11 – подземные хранилища газа



## *Шифр изделия арматуры*

*Кран типа 11Б10бк*

*11 - вид арматуры - кран;*

*Б - материал корпуса - латунь;*

*10 - порядковый номер изделия;*

*бк - тип уплотнения - без колец*

