

# Газорегуляторные пункты (ГРП), принцип работы и назначение

Выполнил: студент 2-НТФ-3  
Белов Егор Иванович

# ГРП – что это?



## Виды ГРП

```
graph TD; A[Виды ГРП] --> B[Стационарный газорегуляторный пункт (ГРП)]; A --> C[Газорегуляторный пункт блочный (ГРПБ)]; B --> D[Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ, ШРП)]; B --> E[Газорегуляторная установка (ГРУ)]; B --> F[Домовый газорегуляторный пункт (ДРП)];
```

Стационарный  
газорегуляторный  
пункт (ГРП)

Газорегуляторный  
пункт блочный  
(ГРПБ)

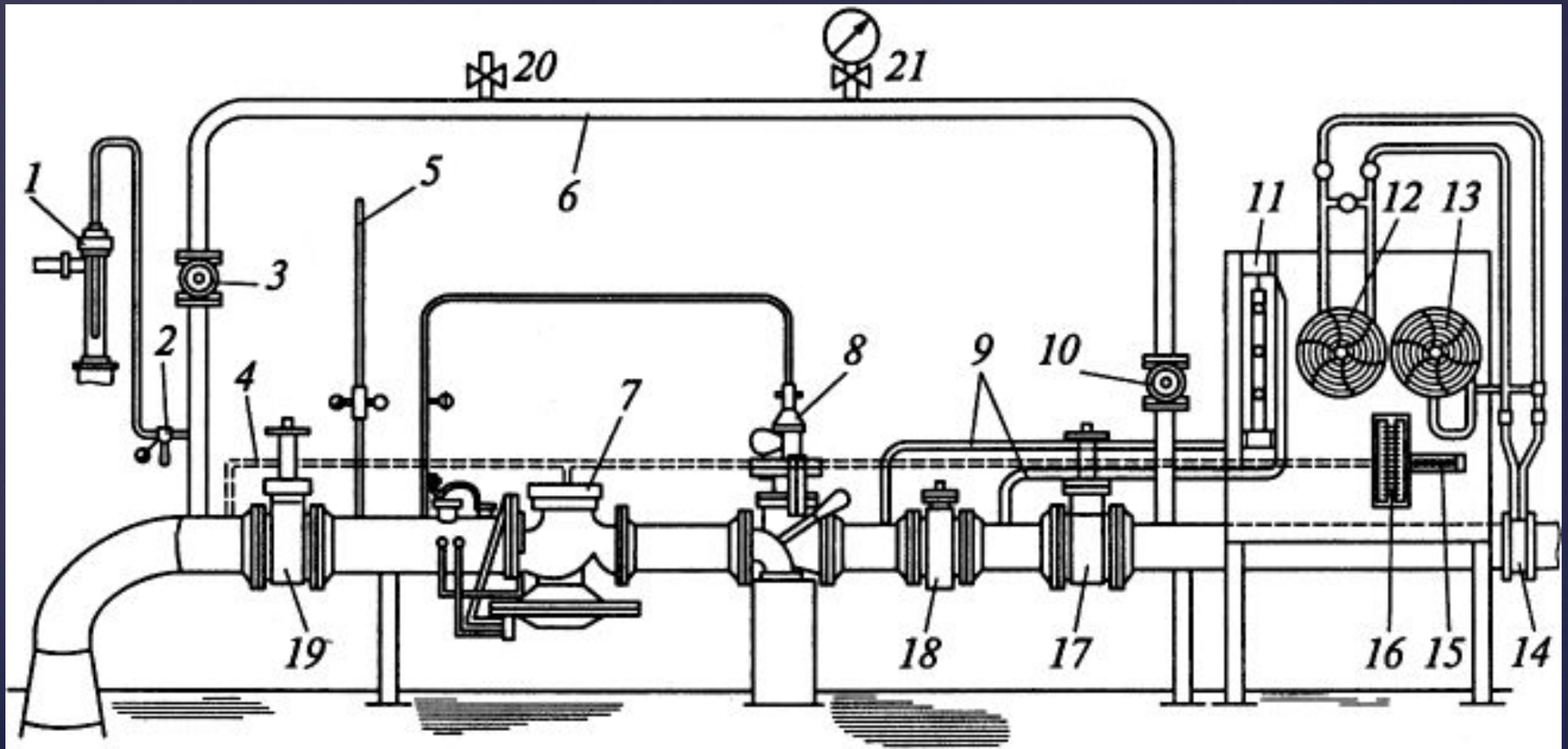
Газорегуляторный  
пункт шкафной  
(ГРПШ, ШРП)

Газорегуляторная  
установка (ГРУ)

Домовый  
газорегуляторный  
пункт (ДРП)



# Схема ГРП



Спасибо за внимание