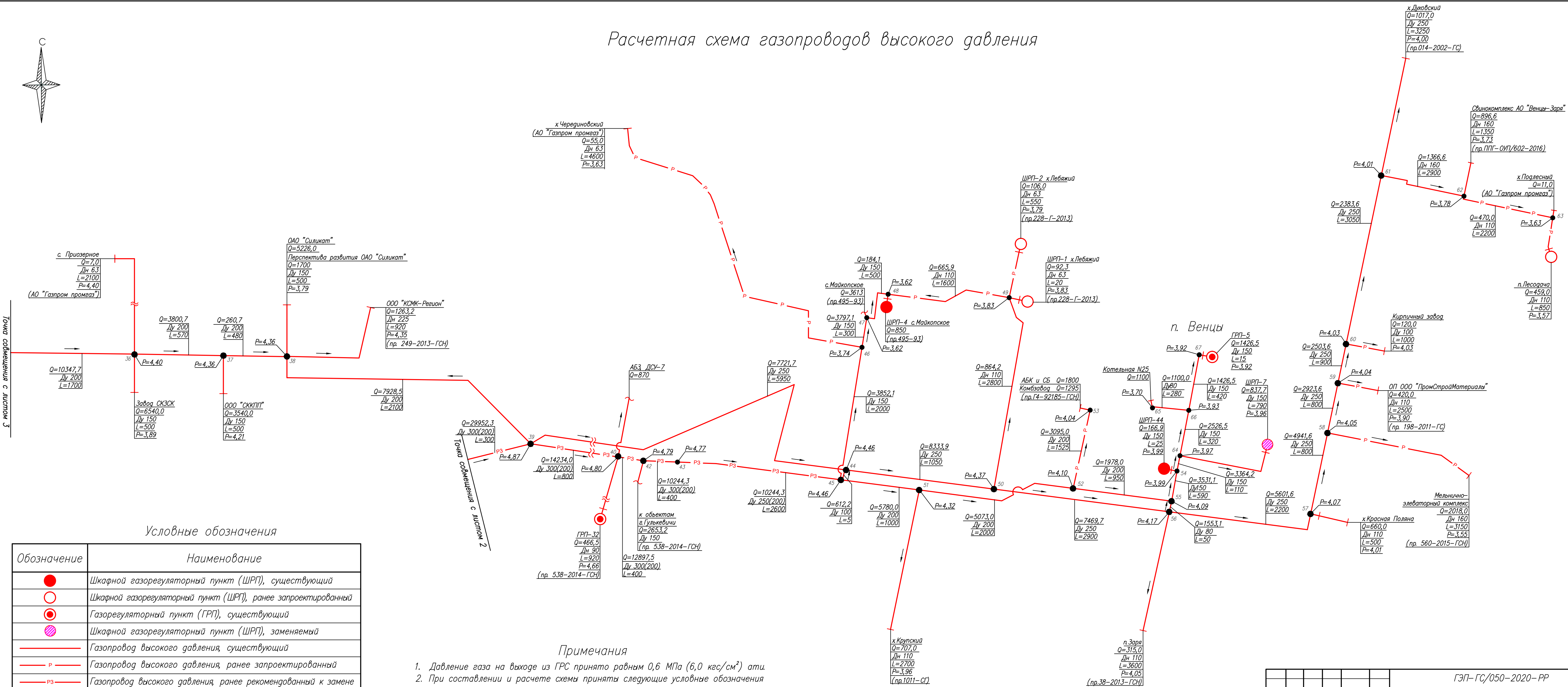


Расчетная схема газопроводов высокого давления



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
●	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), существующий
○	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), ранее запроектированный
●	Газорегуляторный пункт (ГРП), существующий
●	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), заменяемый
—	Газопровод высокого давления, существующий
— P —	Газопровод высокого давления, ранее запроектированный
— P3 —	Газопровод высокого давления, ранее рекомендованный к замене
— + —	Задвижка на газопроводе
— + —	Заглушка на газопроводе
— ● —	Номер расчетной точки
→	Направление потока газа

Примечания

- Давление газа на выходе из ГРС принято равным 0,6 МПа (6,0 кгс/см²) ати.
- При составлении и расчете схемы приняты следующие условные обозначения и размерности:
 - расчетный расход газа $Q, \text{ м}^3 / \text{час}$;
 - расчетная длина участка газопровода $L, \text{ м}$;
 - диаметр газопровода $Дн, \text{ мм}$;
 - расчетное давление в узлах высокого давления $P, \text{ кгс/см}^2, \text{ ати}$.

ГЭП-ГС/050-2020-РР					
Схема газоснабжения п. Венцы Гулькевичского района Краснодарского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Исполн.	Подпись	Дата
Гип	Ходус	06.20	Вилинбекий	06.20	
Исполн.	Ходус	06.20	Ходус	06.20	
Н.контр.	Ходус	06.20	Ходус	06.20	
Схема газоснабжения				Статус	Лист
Расчетная схема газопроводов высокого давления				ПД	4
ООО "Газэксперт плюс" г. Краснодар				Формат А3х3	