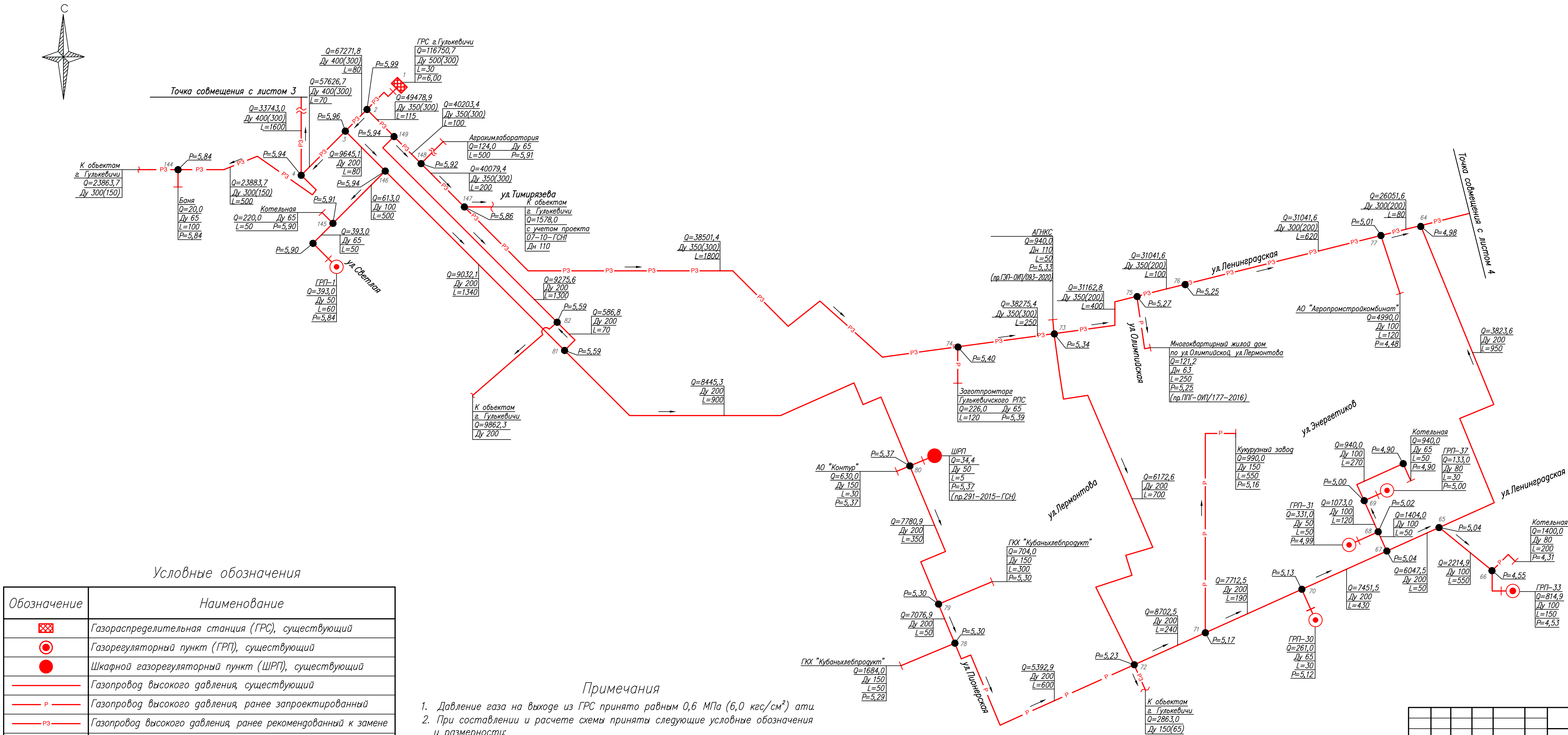


Расчетная схема газопроводов высокого давления



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Газораспределительная станция (ГРС), существующий
	Газорегуляторный пункт (ГРП), существующий
	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), существующий
	Газопровод высокого давления, существующий
	Газопровод высокого давления, ранее запроектированный
	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 , м³ /час;
 - расчетная длина участка газопровода L , м;
 - диаметр газопровода D , Дн, мм;
 - расчетное давление в узлах высокого давления P , кгс/см², ати.

ГЭП-ГС/050-2020-РР					
Схема газоснабжения п. Ветца Гулькевичского района Краснодарского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Играк	Подпись	Дата
ГП	Харус	06.20			
Исполн.	Вилинбеикий	06.20			
Н контроль	Рустамов	06.20			
Схема газоснабжения				Статус	Лист
Расчетная схема газопроводов высокого давления				ПД	2
000 "Газэксперт плюс" г. Краснодар				Формат А3х3	