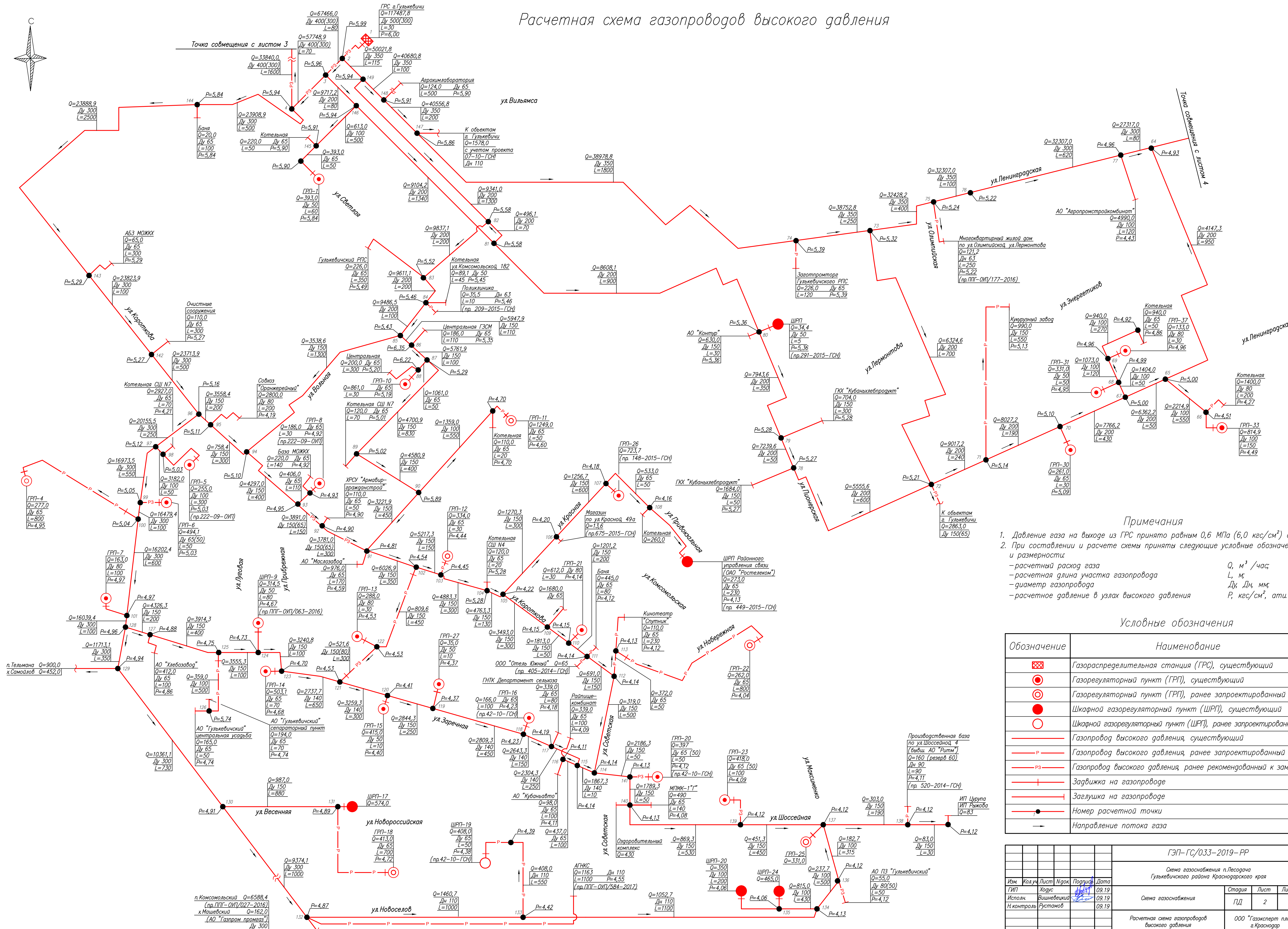


Расчетная схема газопроводов высокого давления



- 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 $D, \text{ Дн, мм}$
 - расчетное давление в узлах высокого давления $P, \text{ кгс/см}^2, \text{ ати}$

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Газораспределительная станция (ГРС), существующий
	Газорегуляционный пункт (ГРП), существующий
	Газорегуляционный пункт (ГРП), ранее запроектированный
	Шкафной газорегуляционный пункт (ШРП), существующий
	Шкафной газорегуляционный пункт (ШРП), ранее запроектированный
	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

ГЭП-ГС/033-2019-РР				
Схема газоснабжения п.Лесороща Гулькевичского района Краснодарского края				
Изм.	Код	Лист	Итого	Подпись
Испол.	Вышеуказанный	09.19	09.19	09.19
Н.контр.	Рустамов	09.19	09.19	09.19
Схема газоснабжения			Страница	Лист
Расчетная схема газопроводов высокого давления			ПД	2
			ООО "Газэксперт плюс" г.Краснодар	
			Формат А1	