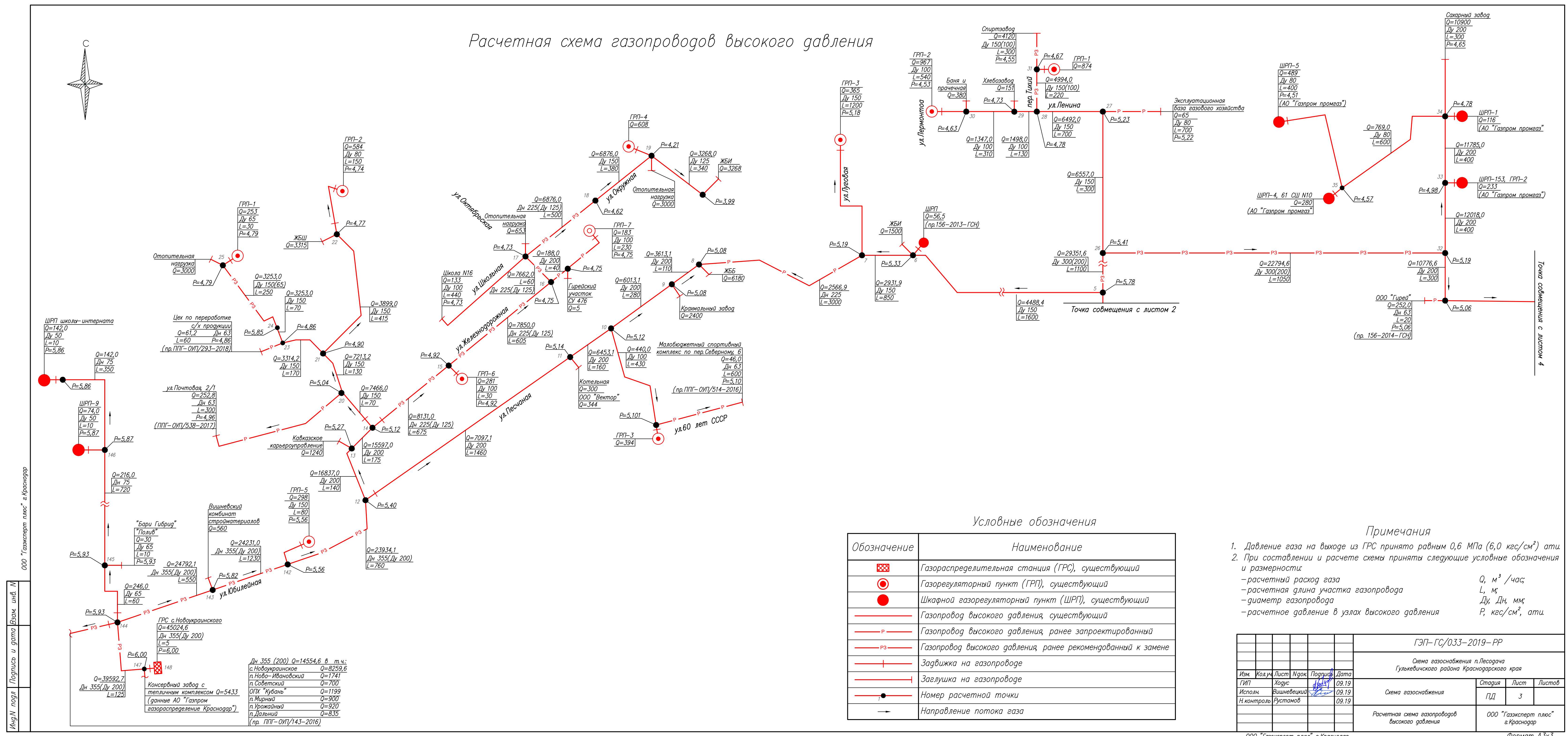


Расчетная схема газопроводов высокого давления



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 $Q, \text{ м}^3 / \text{час};$
 - расчетная длина участка газопровода $L, \text{ м};$
 - диаметр газопровода $Dn, \text{ мм};$
 - расчетное давление в узлах высокого давления $P, \text{ кгс/см}^2, \text{ ати}.$

ГЭП-ГС/033-2019-РР					
Схема газоснабжения п.Лесодача Гулькевичского района Краснодарского края					
Изм.	Колуч.	Лист	Ндоп.	Подпись	Дата
ГИП	Ходус	09.19			
Исполн.	Вишневецкий	09.19			
Н. контроль	Вустамов	09.19			
Схема газоснабжения				Стадия	Лист
				ПД	3
Расчетная схема газопроводов высокого давления				ООО "Газэксперт плюс" г.Краснодар	