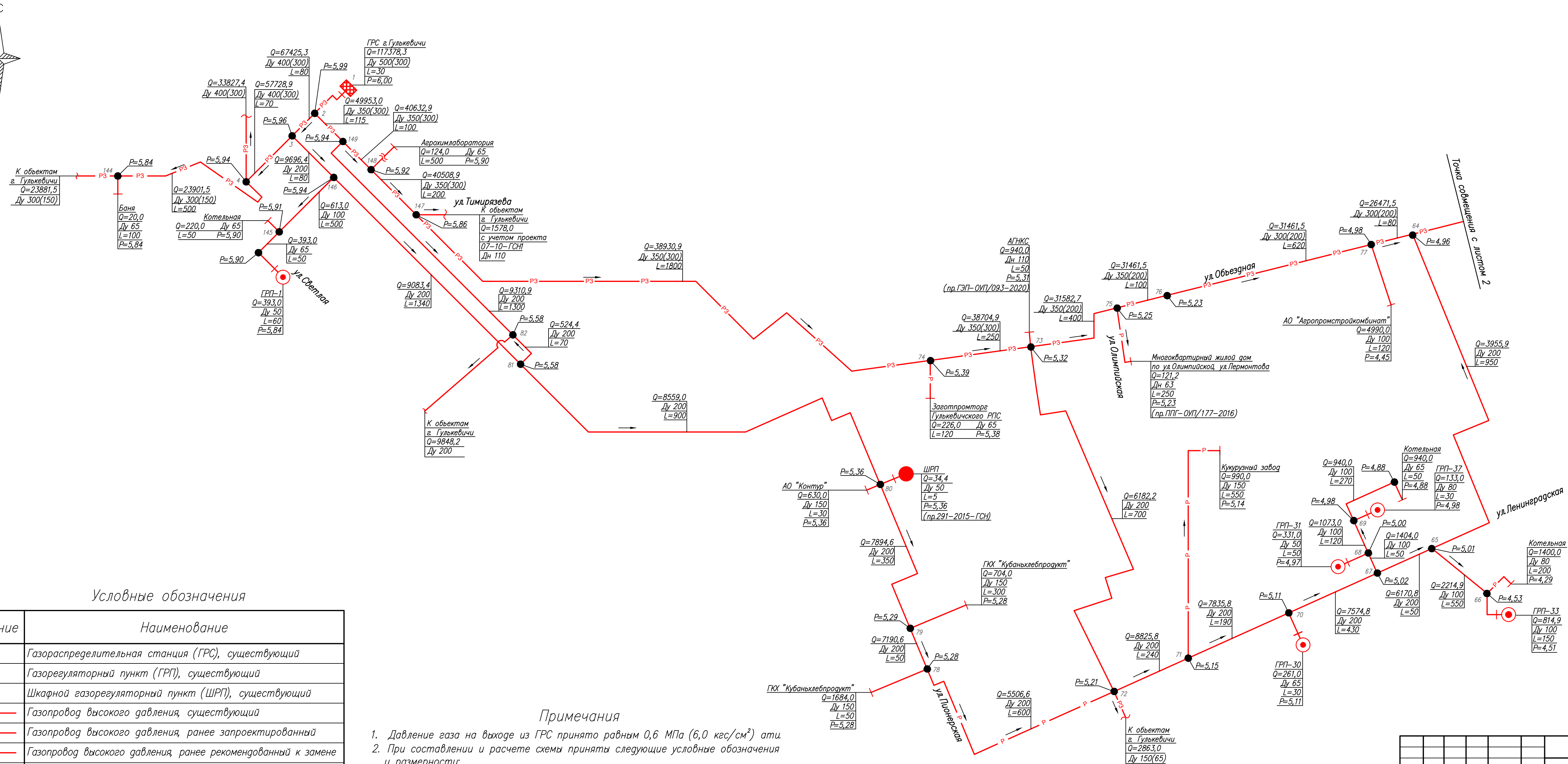







Расчетная схема газопроводов высокого давления



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

1. Давление газа на выходе из ГРС принято равным 0,6 МПа (6,0 кгс/см<sup>2</sup>) атм.
2. При составлении и расчете схемы приняты следующие условные обозначения и размерности:
  - расчетный расход газа  $Q$ , м<sup>3</sup> / час;
  - расчетная длина участка газопровода  $L$ , м;
  - диаметр газопровода  $D$ , мм,  $D_0$ , мм;
  - расчетное давление в узлах высокого давления  $P$ , кгс/см<sup>2</sup>, атм.

						ГЭП- ОУП/168-2020-РР		
						Определение условий подключения жилых домов по ул.Призерной и ул.Рабочей в п.Вяцна Гулякевичского района Красноярского края		
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Страница	1	Листов
ГПП		Ходяч		<i>А.С.Сид</i>	09.20	П	1	3
Исполн.		Вишневецкий			09.20	Определение условия подключения		
Н.контроль		Густомов			09.20	Расчетная схема газопроводов высокого давления		
						ООО "Газэксперт плюс" в Красноярск		
ООО "Газэксперт плюс" в Красноярск						Формат А3х3		