

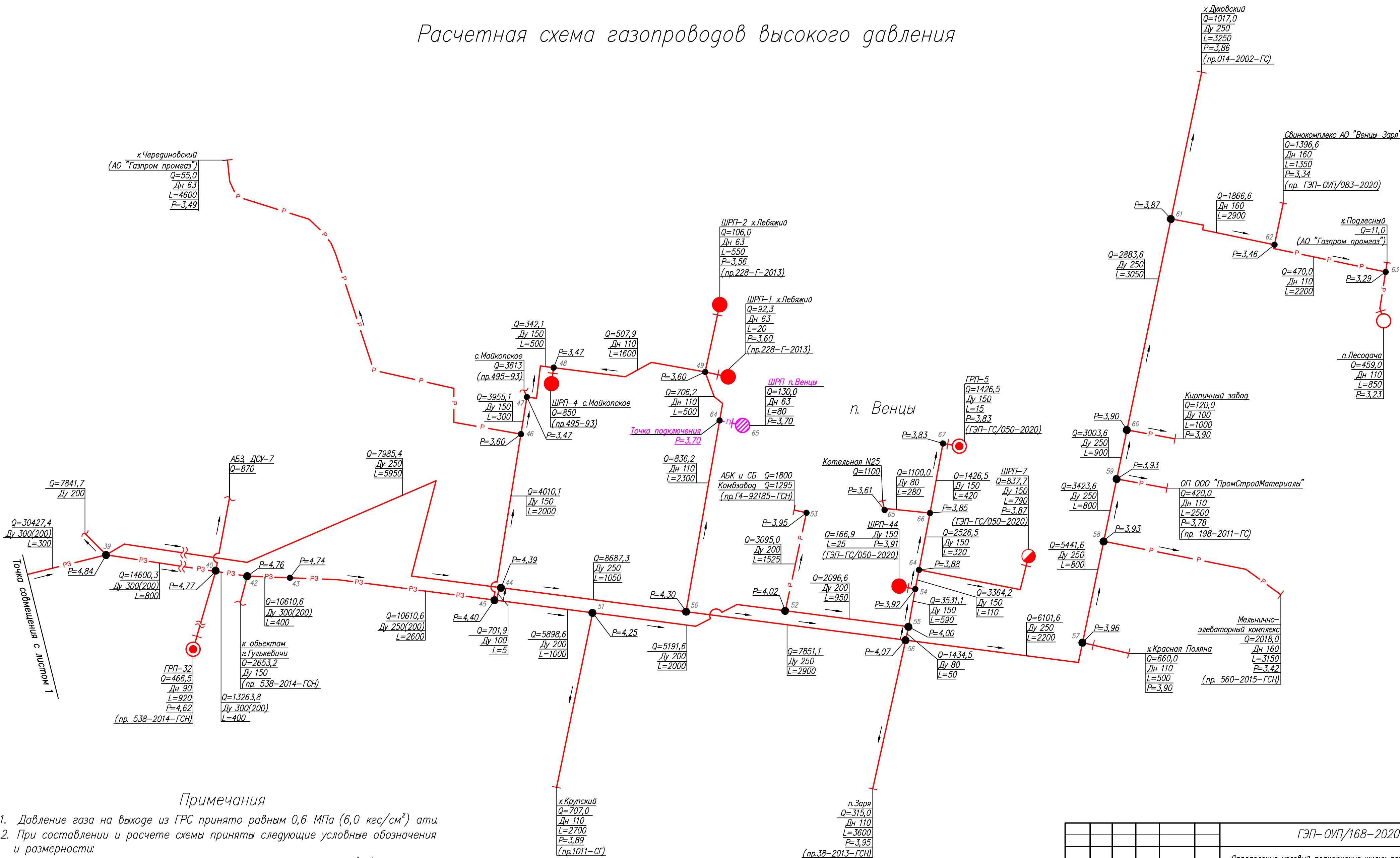
Расчетная схема газопроводов высокого давления

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Газорегуляторный пункт (ГРП), существующий
	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), существующий
	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), ранее запроектированный
	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), проектируемый
	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), ранее рекомендованный к замене
	Газопровод высокого давления, существующий
	Газопровод высокого давления, проектируемый
	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) атм.
- 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 , D_n , мм;
 - расчетное давление в узлах высокого давления P , кгс/см², атм.



ГЭП-ОУП/168-2020-РР					
Определение условий подключения жилых домов по ул. Приозерной и ул. Рабочей в п. Венцы Гулькевичского района Краснодарского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Играк	Подпись	Дата
Гип	Харус	09.20			
Исполн.	Вишневецкий	09.20			
Н. контроль	Рустамов	09.20			
Определение условий подключения				Страница	Лист
Расчетная схема газопроводов высокого давления				П	2
ООО "Газэксперт плюс" г. Краснодар				Формат А3х3	