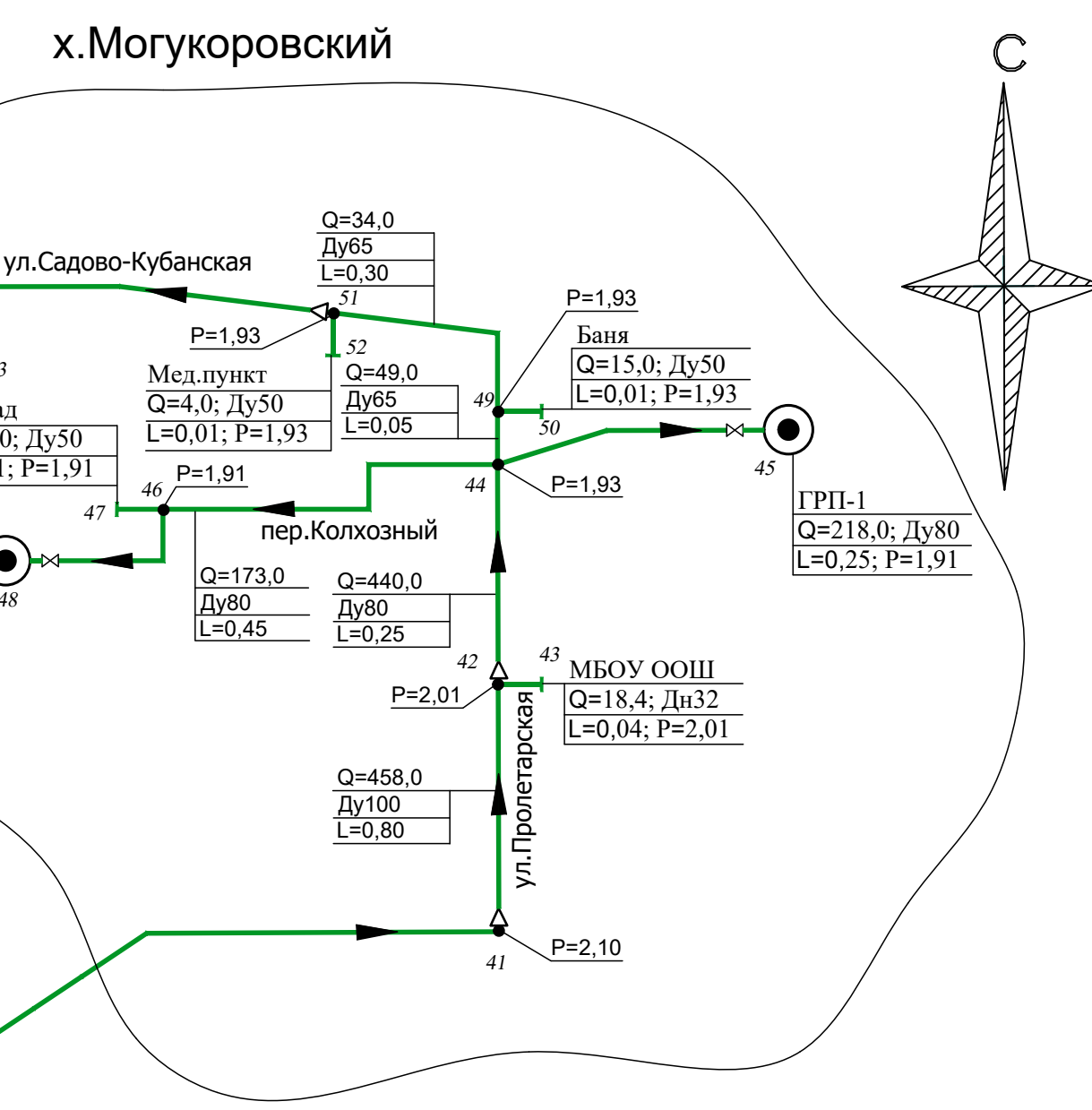


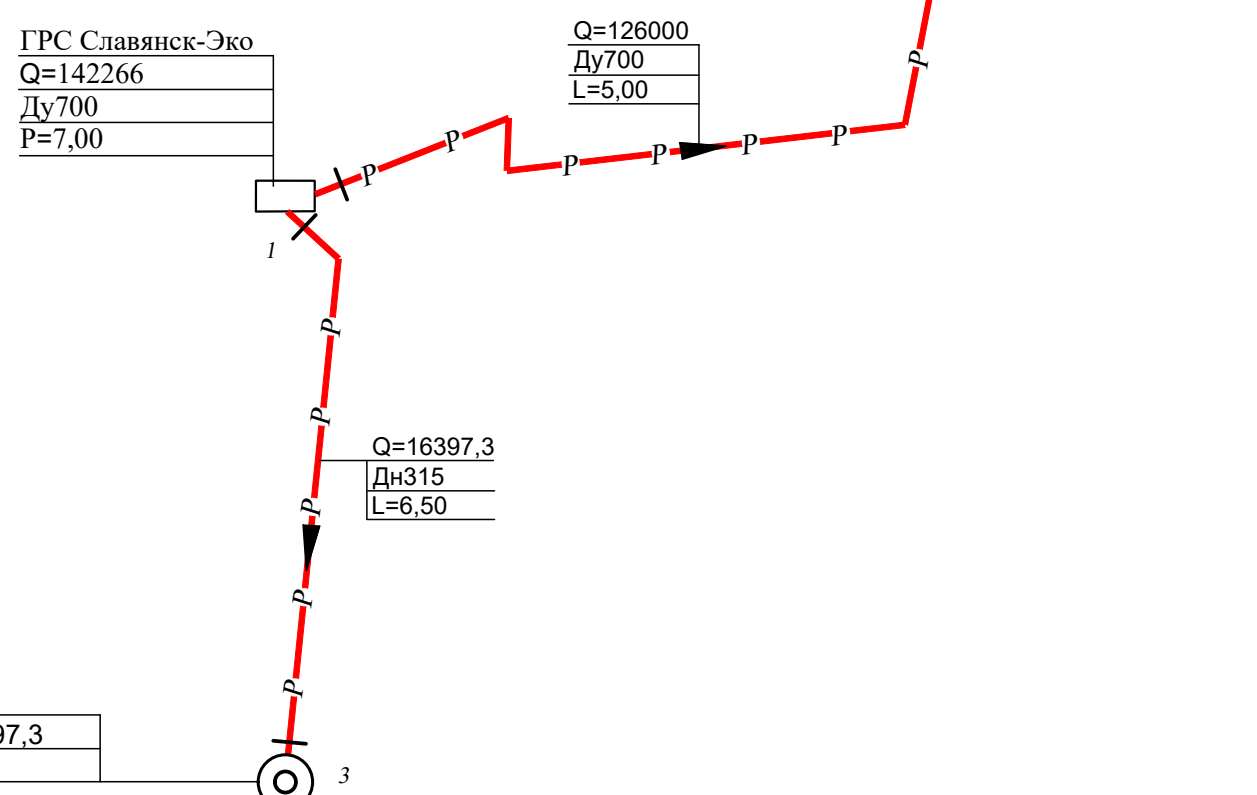
Расчетная схема газопроводов среднего давления



Условные обозначения и изображения

Условное обозначение	Наименование
	Газораспределительная станция (ГРС), ранее запроектированная
	Газорегуляторный пункт (ГРП), ранее запроектированный
	Газорегуляторный пункт (ГРП), существующий
	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), существующий
	Газопровод высокого давления, ранее запроектированный
	Газопровод среднего давления подземный существующий
	Газопровод среднего давления подземный заменяемый
	Задвижка на газопроводе низкого давления, существующая
	Изменение диаметра газопровода
	Заглушка на газопроводе
	Направление потока газа
	Номер расчетной точки

Расчетная схема газопроводов высокого давления



- Общие указания**
- Давление газа на выходе из ГРС принято равным 0,7 МПа (7,0 кгс/см²) абс.
 - Давление газа на выходе из ГРП принято равным 0,4 МПа (4,0 кгс/см²) ата.
 - При составлении и расчете запроектированной схемы приняты следующие условные обозначения и размерности:
 расчетный расход газа, Q, м³/ч
 расчетная длина участка газопровода, L, км
 диаметр газопровода (условный), Ду, мм
 расчетное давление в узле, P, кгс/см²

				2023-8-ГС		
				Корректировка схемы газоснабжения ст. Троицкой Крымского района		
Изм.	К.уч.	Лист	Хлобк	Подпись	Дата	
ГРП	Зверева				03.23	Схема газоснабжения
Инженер	Липко				03.23	
Н.контр.	Зверева				03.23	
				Расчетная схема газопроводов среднего давления. Расчетная схема газопроводов высокого давления		
				ИП Башев А.Ф.		