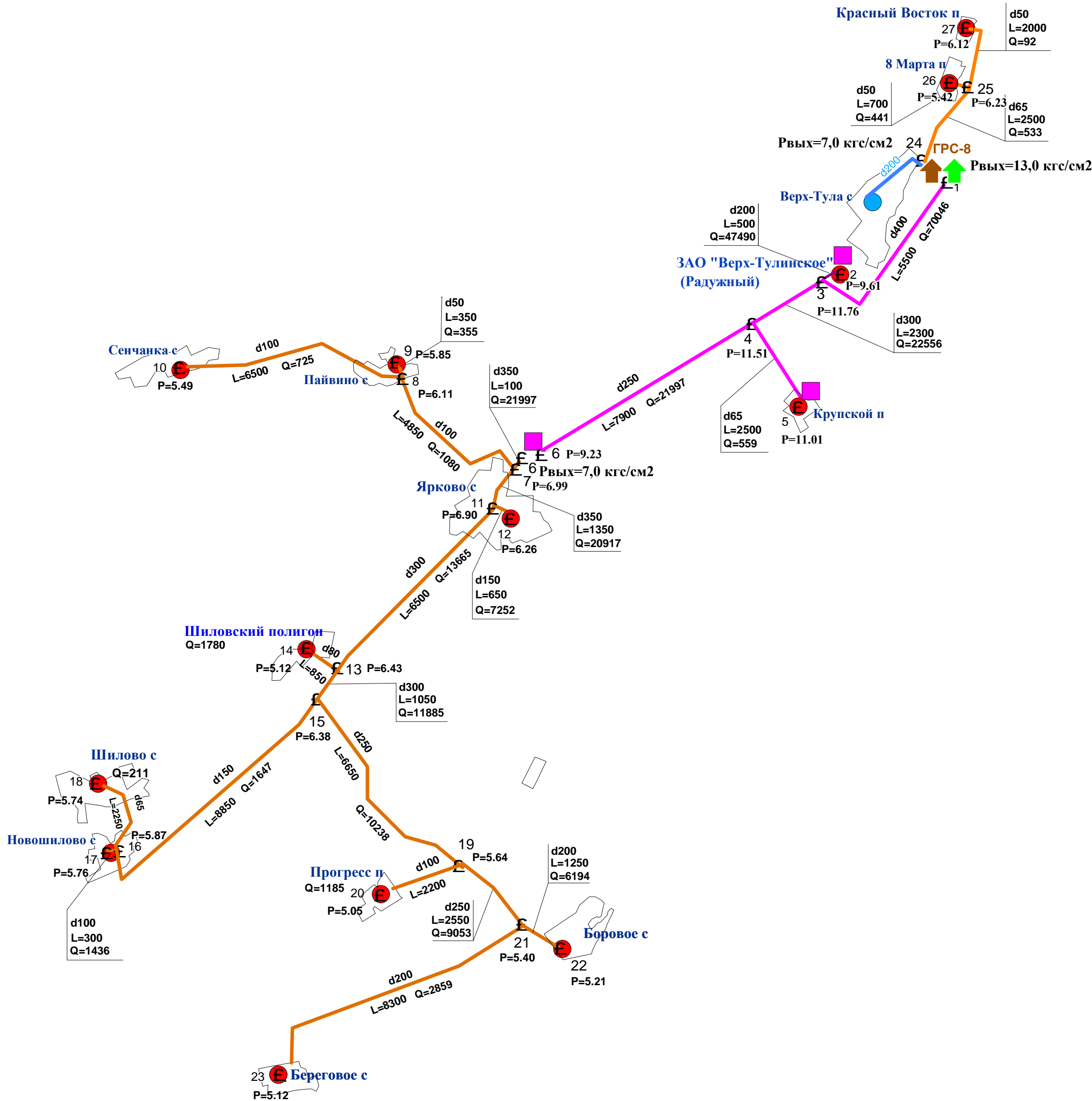


Расчетная схема газопроводов высокого давления Р=6кгс/см2 от ГРС-8 с.Верх-Тула
вариант 2 М 1:100 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Газораспределительная станция существующий и дополнительный блок
- Головной газорегуляторный пункт перспективный
- Газопровод высокого давления Р до 12 кгс/см² перспективный
- Газопровод высокого давления Р до 6 кгс/см² перспективный
- Газопровод высокого давления Р до 6 кгс/см² существующий
- Расчетная точка
- Расход газа, м³/час
- Давление газа (абсолютное), кгс/см²
- Диаметр газопровода (условный), мм
- Длина расчетного участка, м

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

1163 - СХ						
Схема газоснабжения Новосибирского района Новосибирской области						
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Газопровод высокого давления от ГРС-8 с.Верх-Тула вариант 2
Разработ.	Капуркина					Стадия СХ
Проверил.	Кайтукова					Лист
Н. Контроль	Кайтукова					Листов
ГИП	Кайтукова					Расчетная схема газопроводов высокого давления Р=6 и Р=12кгс/см2 от ГРС-8 с.Верх-Тула
						ОАО "Гипронигаз" Новосибирский филиал