

Схема газопроводов среднего давления

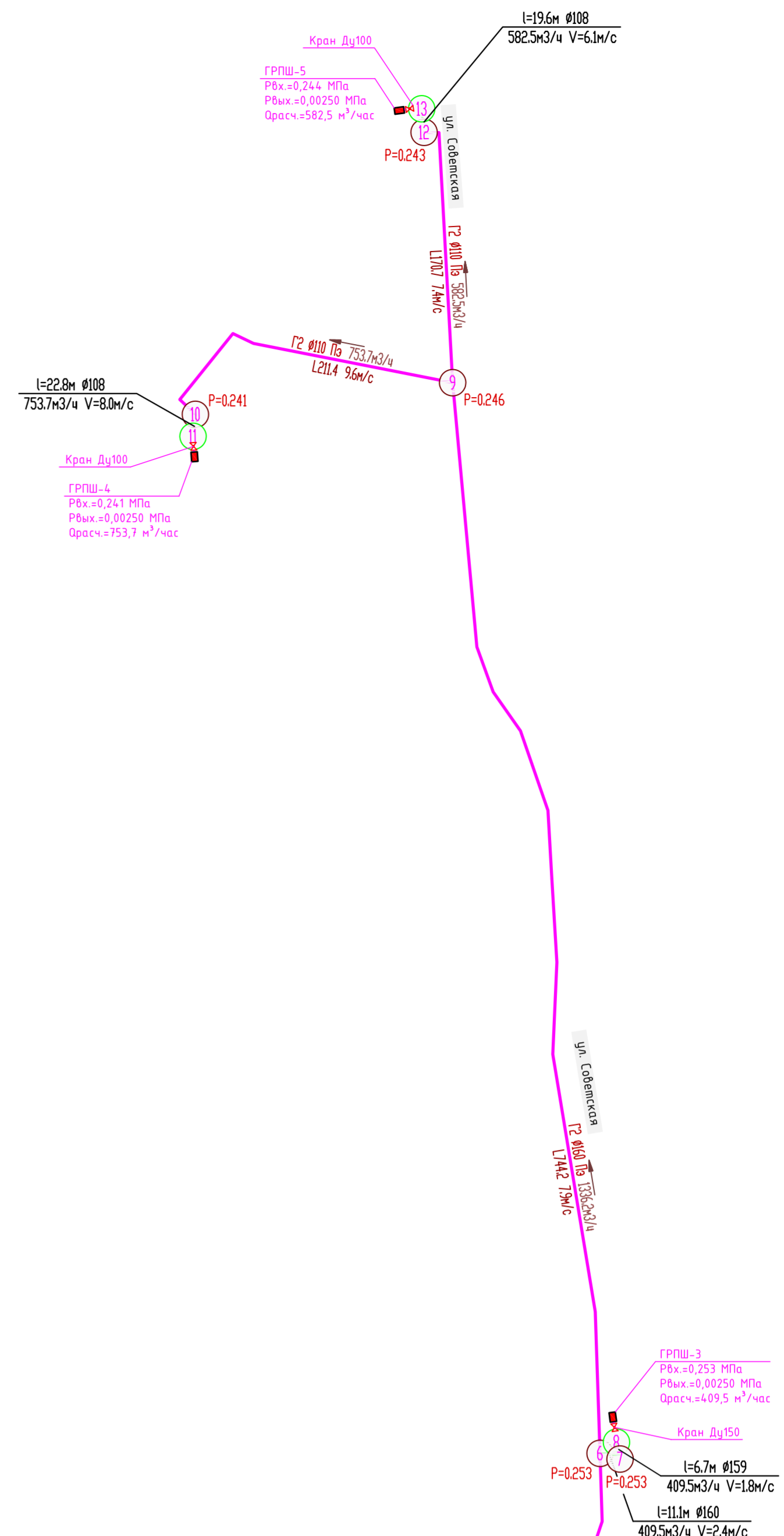
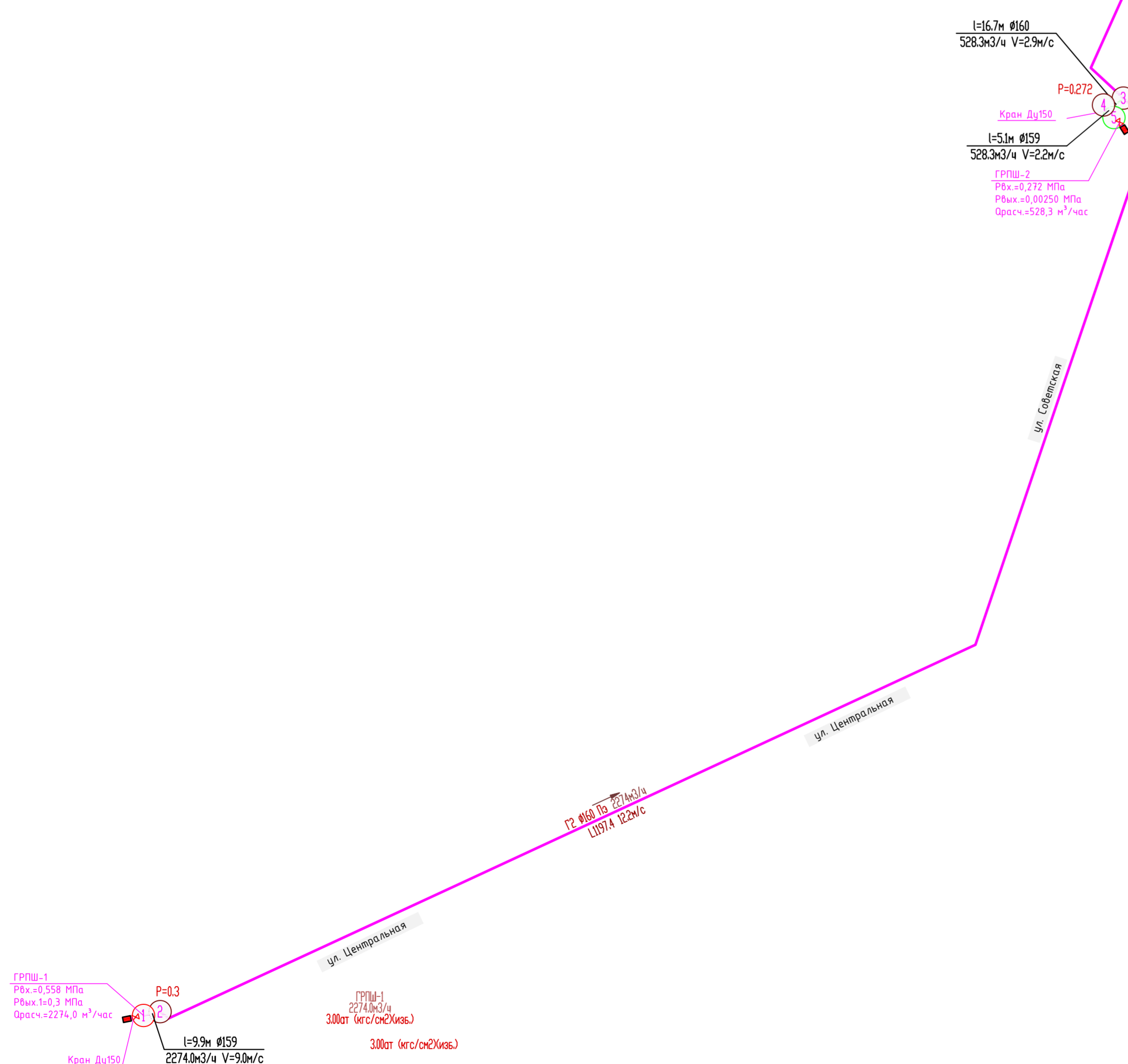
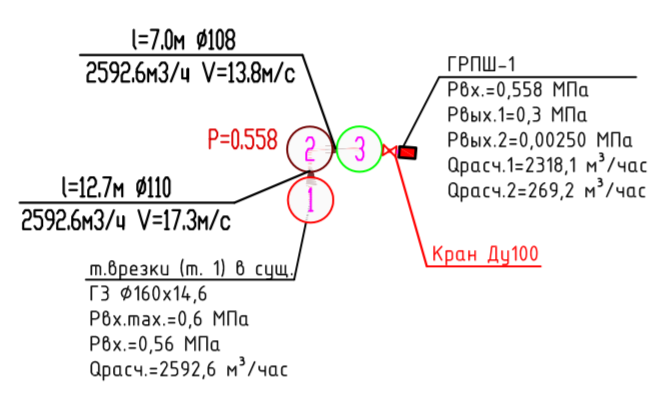


Схема газопроводов высокого 2-ой категории давления



Условные обозначения и изображения

Условное обозначение и изображение	Наименование обозначения и изображения
	Проектируемый газопровод высокого давления II категории
	Проектируемый газопровод среднего давления
	Проектируемый газорезультативный пункт шкафоного типа
	Отключающее устройство на газопроводе
	Существующие жилые дома, подлежащие газоснабжению
	Земельные участки, подлежащие газоснабжению
$P=0.3/P=0.56$	Давление газа, МПа-для среднего давления/для высокого давления 2-ой категории
585.1	Расчетный расход газа, м³/час
L=1582.0	Длина расчетного участка, м
V=7.6	Скорость потока газа, м/с
	Номер расчетного участка и направление потока газа

ПРОТЯЖЕННОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ СРЕДНЕГО И ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 2-ОЙ КАТЕГОРИИ

Категория газопровода	Протяженность газопроводов, м				Всего
	φ 108x4,5	φ 159x4,5	φ 110x10,0	φ 160x14,6	
Г3	7,0	--	13,0	--	20,0
Г2	42,0	22,0	382,0	3209,0	3655,0
Итого:					3675,0

010-19-ГСН					
Схема газораспределения в д. Гамы Усть-Каччинского сельского поселения Пермского края					
Изм.	Колуч.	Лист	И вкл.	Подпись	Дата
Разраб.	Гришова	12.19			
Проб.	Санникова	12.19			
Схема газоснабжения				Стадия	Лист
Расчетная схема газопроводов высокого 2-ой категории и среднего давлени				П	2
ООО "ГНГ-Пермь"					