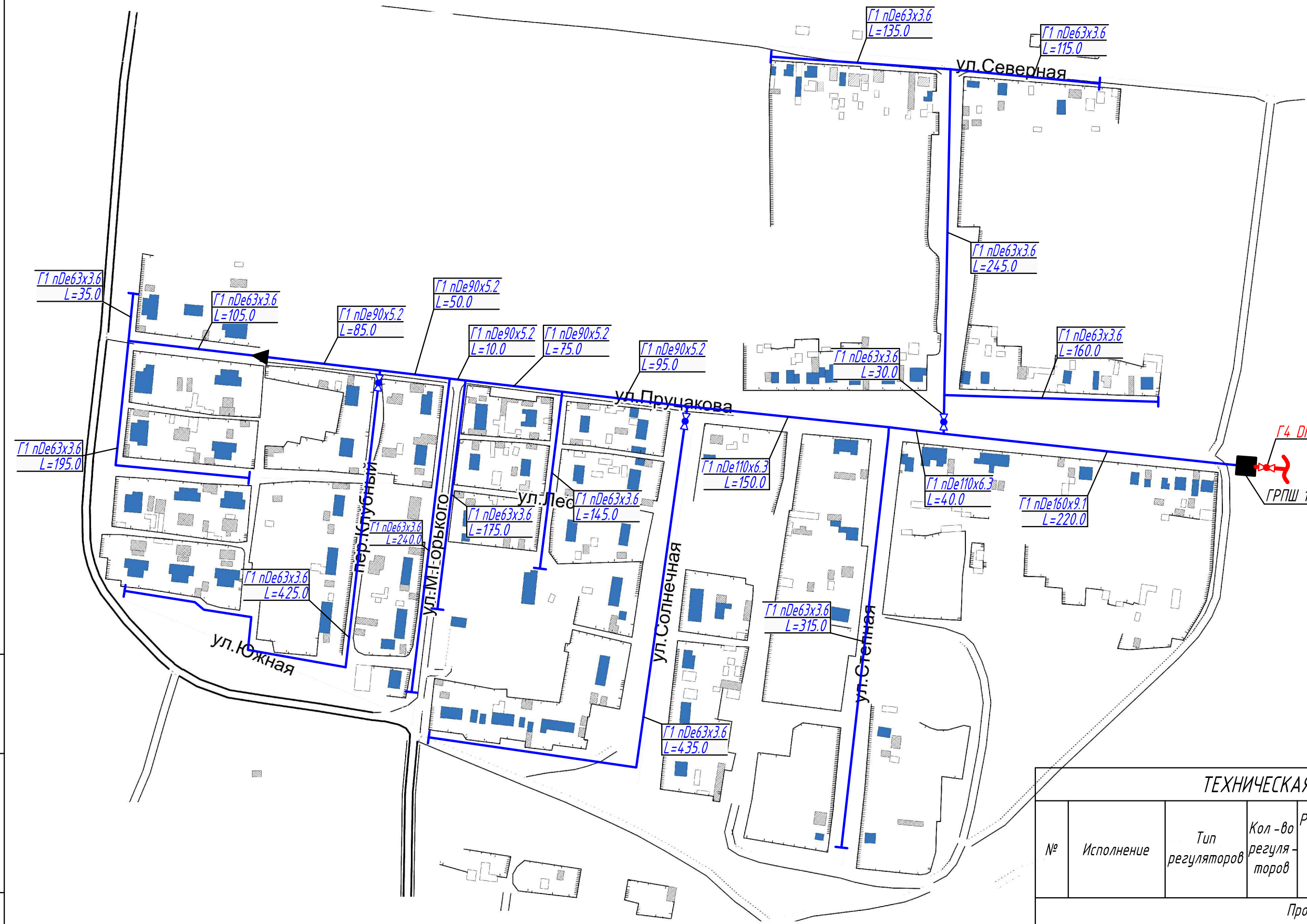
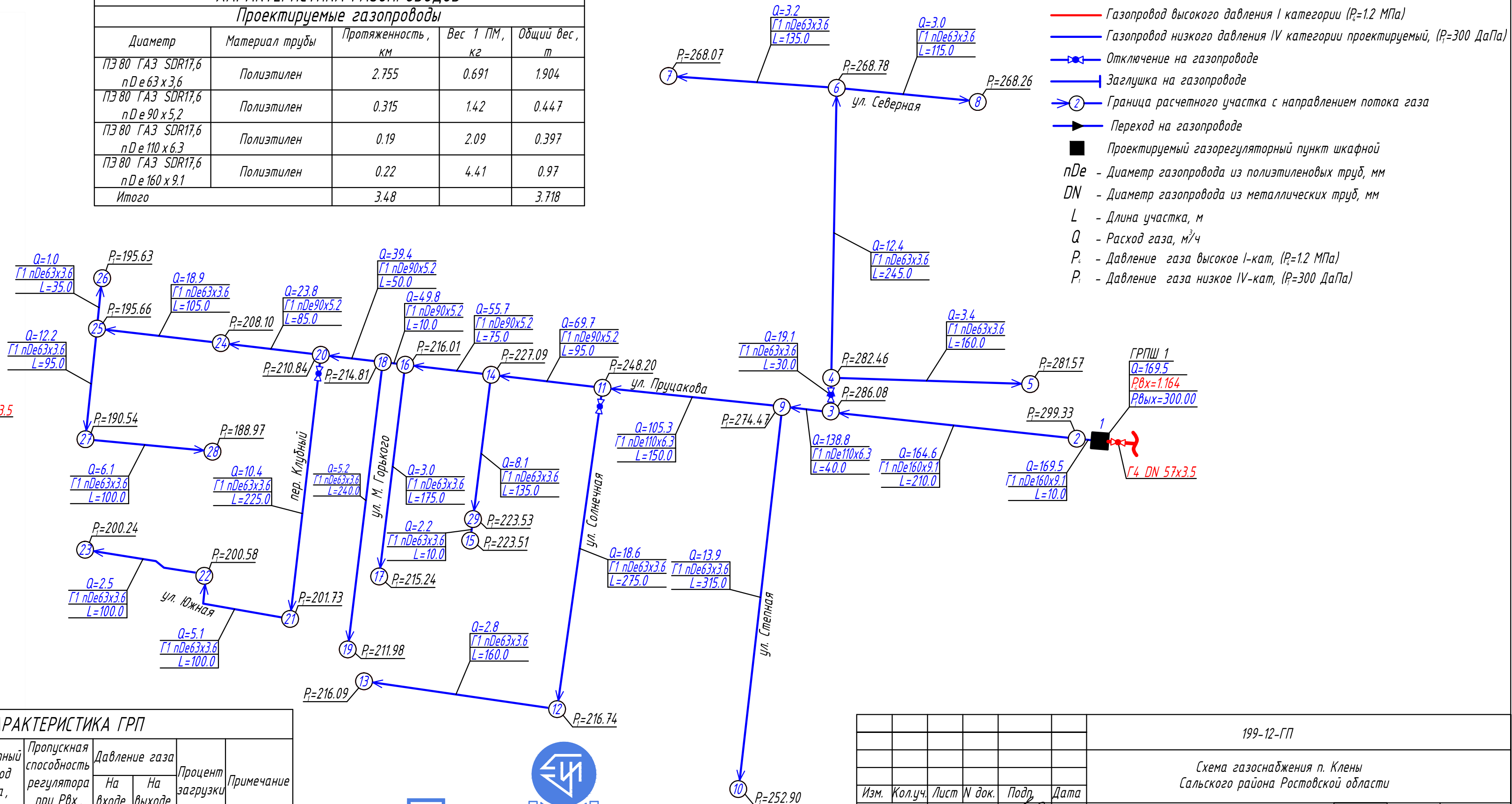


План газопроводов

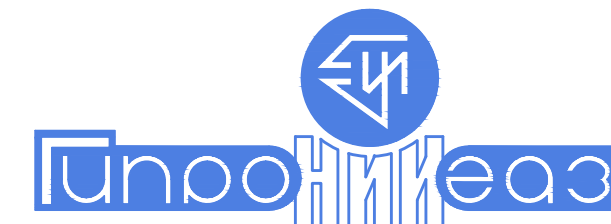


ХАРАКТЕРИСТИКА ГАЗОПРОВОДОВ				
Проектируемые газопроводы				
Диаметр	Материал трубы	Протяженность, км	Вес 1 ПМ, кг	Общий вес, т
ПЗ 80 ГАЗ SDR17,6 nDe 63 x 3,6	Полиэтилен	2.755	0.691	1.904
ПЗ 80 ГАЗ SDR17,6 nDe 90 x 5,2	Полиэтилен	0.315	1.42	0.447
ПЗ 80 ГАЗ SDR17,6 nDe 110 x 6,3	Полиэтилен	0.19	2.09	0.397
ПЗ 80 ГАЗ SDR17,6 nDe 160 x 9,1	Полиэтилен	0.22	4.41	0.97
Итого		3.48		3.718

Схема газопроводов



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГРП									
№	Исполнение	Тип регуляторов	Кол-во регуляторов	Расчетный расход газа, м³/час	Пропускная способность регулятора при Pвх, м³/час	Давление газа		Процент загрузки	Примечание
						На входе, МПа	На выходе, МПа		
Проектируемые ГРПШ									
1	ГРПШ -02-2 У1	РДНК-У	2	169.5	756,5	1.164	0.003	22	



199-12-ГП			
Схема газоснабжения п. Клены Сальского района Ростовской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Разраб.	Харитонов	Подп.	Дата
Проверил	Чедотникова		10.12г
Н.контр.	Чедотникова		
ГИП	Катрус		
Гл. инж.	Подгорнов		
п. Клены		Стадия	Лист
План газопроводов Схема газопроводов		Р	1
М 1:3000		Листов	
ОАО ГИПРОНИГАЗ Ростовский филиал		1	

Взам. инв. № 87173
Лист 1 из 1
Подп. и дата