



Высокое давление

Начальное давление (в абсолютном) 5,800 кг/см²

№	УЗ	Диаметр, мм	Длина, м	Расход, м ³ /ч	Давление, кг/см ²
1	2	51,4	20,0	981,20	5,737

Среднее давление

Начальное давление (в абсолютном) 3,000 кг/см²

№	УЗ	Диаметр, мм	Длина, м	Расход, м ³ /ч	Давление, кг/см ²
1	1	90,0	460,0	981,20	2,852
2	2	90,0	290,0	954,91	2,760
3	3	90,0	70,0	678,48	2,748
4	4	90,0	120,0	460,68	2,738
5	5	90,0	220,0	152,37	2,736
6	6	90,0	100,0	53,78	2,735
7	2	51,4	340,0	27,13	2,849
8	3	90,0	130,0	263,50	2,756
9	9	90,0	220,0	185,60	2,753
10	10	90,0	340,0	10,50	2,753
11	9	51,4	900,0	72,60	2,715
12	5	51,4	600,0	131,24	2,698
13	6	51,4	640,0	99,29	2,684
14	7	51,4	600,0	53,78	2,719

Q - расход газа, м³/ч
P - давление газа, кг/см²
L - длина участка газопровода, м
dy - диаметр газопровода, мм

- Условные обозначения
- Границы населенного пункта
 - Существующий газопровод выс. г.
 - Существующий газопровод н. г.
 - Проектируемый газопровод выс. г.
 - Проектируемый газопровод ср. г.
 - 1 - ЗАО "Кикерино" офис
 - 2 - магазин "Марина"

15201-СХ				
Схема газоснабжения д. Курковицы Волосовского района Ленинградской области				
Изм.	Коп.	Лист	док	Подпись
Разраб.	Смирнов			
Проверил	Васильченко			
Н. контр	Нефедова			
Утвердил	Нефедова			
Наружный газопровод			Стадия	Лист
Схема гидравлического расчета			Р	4
Листов			Листов	
ПКЦ АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"				