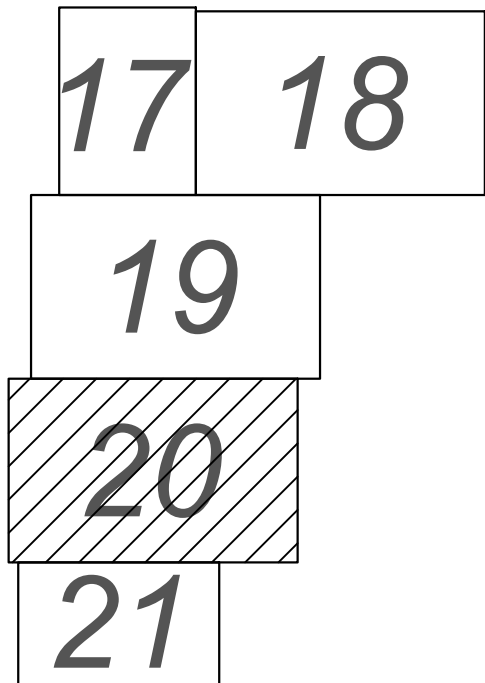


№	Диаметр газопровода, мм	Протяженность, м
Стальной газопровод		
1	Ø325х5,0	219,00
2	Ø273х5,0	546,00
3	Ø219х4,5	2 201,00
4	Ø159х4,5	4 866,00
5	Ø108х4,0	4 596,00
6	Ø89х3,5	8 534,00
7	Ø76х3,5	8 854,00
8	Ø57х3,5	20 944,00
ПЭ газопровод		
1	ПЭ 80 Ø225х12,8	1 894,00
2	ПЭ 80 Ø160х9,1	2 221,00
3	ПЭ 80 Ø110х6,3	5 898,00
4	ПЭ 80 Ø63х3,6	10 271,00
Всего:		71 044,00

Схема совмещения листов



Согласовано:

Взам. инд.Н

Подпись и дата

Имеет подл.

Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 21

Условные обозначения:

- Существующий газопровод низкого давления;
- Существующий газопровод низкого давления (перекладка);
- Проектируемый газопровод низкого давления;
- Проектируемый газопровод низкого давления (для застройки);
- Существующий шкафной газорегуляторный пункт;
- Проектируемый шкафной газорегуляторный пункт;
- Направление потока газа;
- Граница проектируемого участка;
- Наружный диаметр и толщина стенки газопровода;
- Расчетный расход газа, м³/ч;
- Длина газопровода, м;
- Давление газа в точке, даПа.

16-1087.17-ПЗ.СХ			
Корректировка схемы газоснабжения в Нижняя Салда Свердловской области			
Изм.	Катал.	Лист	Листов
		20	24
Гипр.	Торцын	06.17.	
Разработ.	Давытх	06.17.	
Пров.	Белова	06.17.	
Н.контроль			
Расчетная схема газопроводов низкого давления. ГРП-3, ГРП-13, ГРП-15.			
ГУП СО "Газовые сети" г. Екатеринбург			
Копировал			
Формат А1			