

Схема совмещения листов

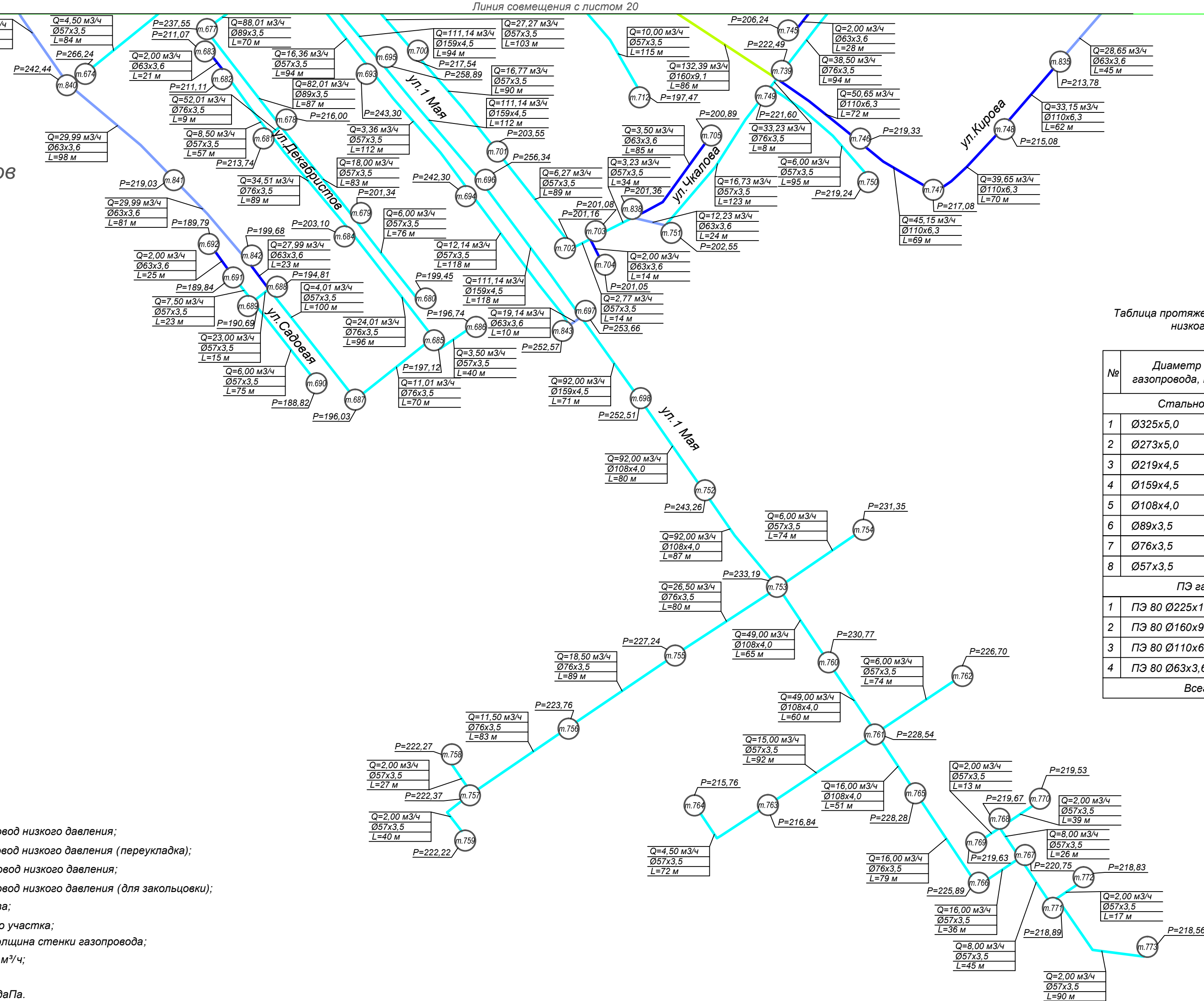
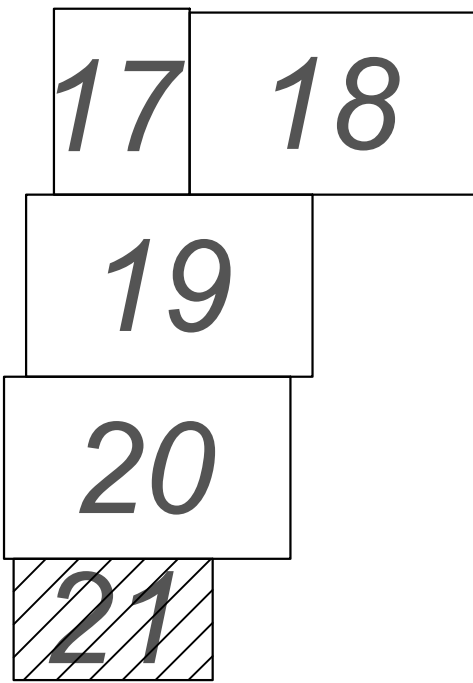


Таблица протяженности газопроводов низкого давления

№	Диаметр газопровода, мм	Протяжённость, м
Стальной газопровод		
1	Ø325x5,0	219,00
2	Ø273x5,0	546,00
3	Ø219x4,5	2 201,00
4	Ø159x4,5	4 866,00
5	Ø108x4,0	4 596,00
6	Ø89x3,5	8 534,00
7	Ø76x3,5	8 854,00
8	Ø57x3,5	20 944,00
ПЭ газопровод		
1	ПЭ 80 Ø225x12,8	1 894,00
2	ПЭ 80 Ø160x9,1	2 221,00
3	ПЭ 80 Ø110x6,3	5 898,00
4	ПЭ 80 Ø63x3,6	10 271,00
Всего:		71 044,00

Условные обозначения:

- Существующий газопровод низкого давления;
- Существующий газопровод низкого давления (перекладка);
- Проектируемый газопровод низкого давления;
- Проектируемый газопровод низкого давления (для закольцовки);
- 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.

Согласовано:					
Име. N подл.	Подпись и дата.	Взам. инд. N			

16-1087.17-ПЗ.СХ					
Корректировка схемы газоснабжения г. Нижняя Салда Свердловской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист N	док.	Подпись	Дата
Газопроводы низкого давления				Стадия	Лист
				СХ	21
				Листов	24
ГИП	Торицын	06.17.			
Разработ.	Деярых	06.17.			
Пров.	Бекова	06.17.			
Н.контролер					
Расчетная схема газопроводов низкого давления				ГУП СО "Газовые сети" г. Екатеринбург	