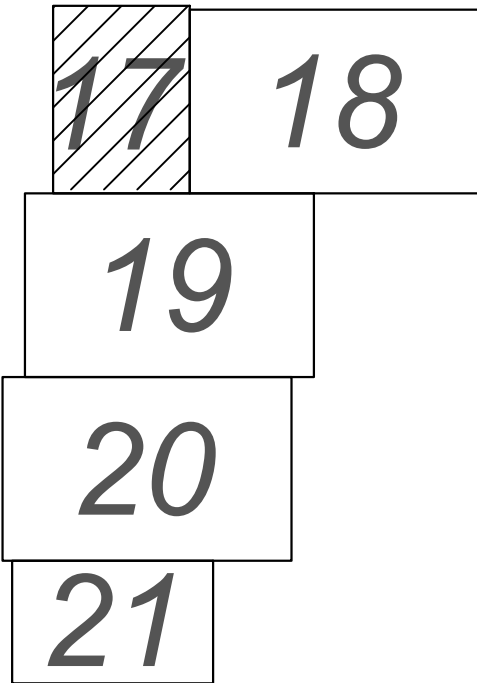
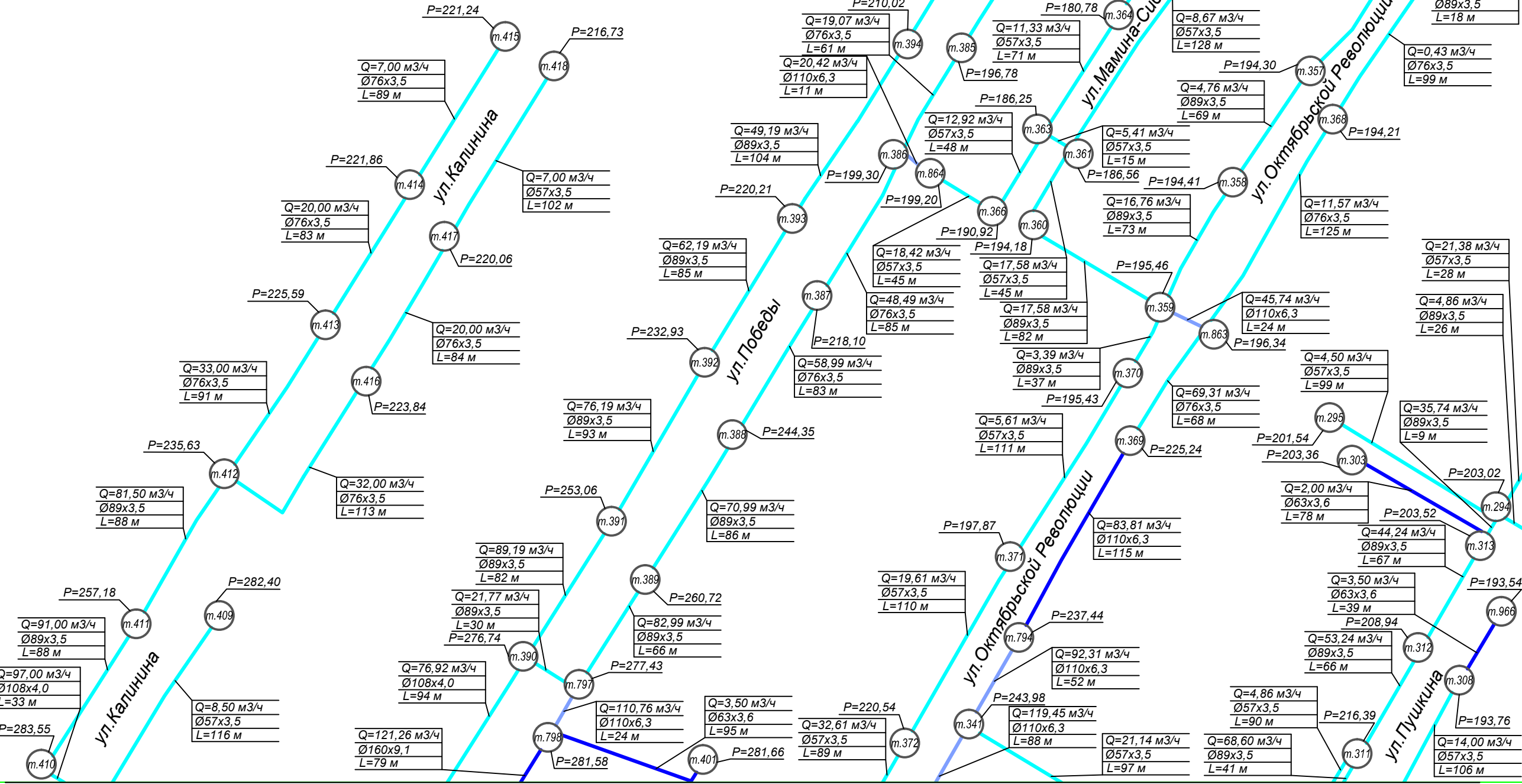
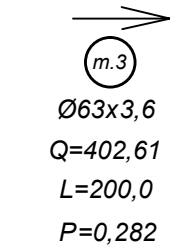


№	Диаметр газопровода, мм	Протяжённость, м
Стальной газопровод		
1	Ø325х5,0	219,00
2	Ø273х5,0	546,00
3	Ø219х4,5	2 201,00
4	Ø159х4,5	4 866,00
5	Ø108х4,0	4 596,00
6	Ø89х3,5	8 534,00
7	Ø76х3,5	8 854,00
8	Ø57х3,5	20 944,00
ПЭ газопровод		
1	ПЭ 80 Ø225х12,8	1 894,00
2	ПЭ 80 Ø160х9,1	2 221,00
3	ПЭ 80 Ø110х6,3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



Условные обозначения:

- Существующий газопровод низкого давления;
- 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.



Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 18

Согласовано:

Взам. инд. N

Подпись и дата.

Ине N подл.

16-1087.17-ПЗ.СХ

Корректировка схемы газоснабжения г. Нижняя Салда Свердловской области

Изм. Кол.уч. Лист N док. Подпись Дата

ГИП Торичын 06.17.

Разработ. Девятых 06.17.

Пров. Бекова 06.17.

Н.контролер

Газопроводы низкого давления	Стадия	Лист	Листов
СХ	17	24	
Расчетная схема газопроводов низкого давления	ГУП СО "Газовые сети" г. Екатеринбург		

Копировал

Формат А2