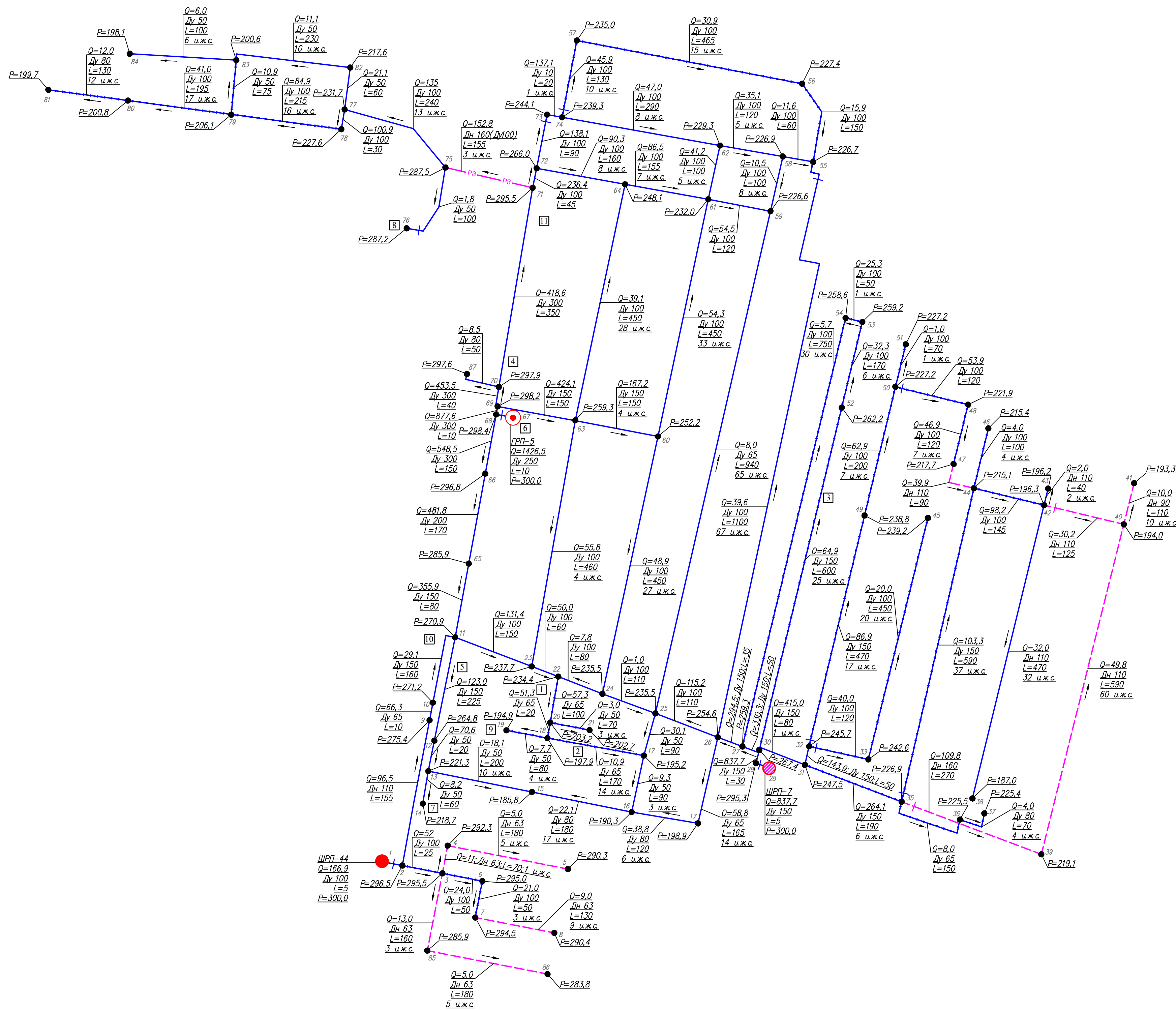
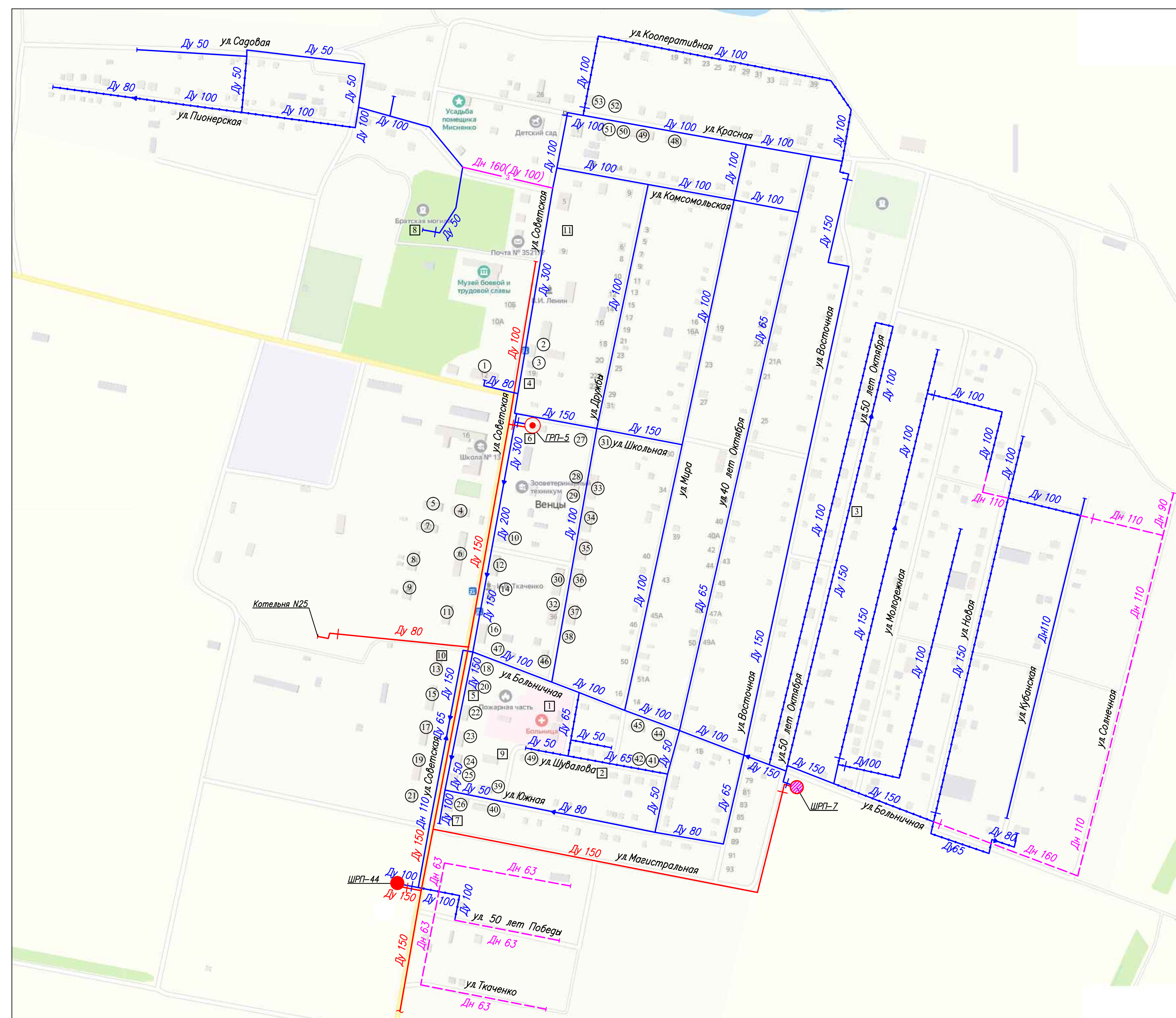


Расчетная схема газопроводов низкого давления



План газопроводов




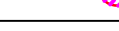




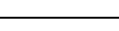





Номер по схеме	Наименование	Расположение в сети газораспределения
1	Амбулатория, ул.Большинная	уч. 22-23
2	Магазин, ул.Шувалова, 11А	уч. 17-18
3	Магазин, ул.50 лет Октября, 11А	уч. 30-52
4	Магазин, ул.Советская, 19	уч. 70-71
5	Магазин, ул.Советская, 37	уч. 11-12
6	ГРП №05	т. 67
7	СТО	уч. 13-14
8	Вечный огонь	т. 76
9	Магазин, ул.Советская, к/в.342	т. 19
10	Нежилое помещение, ул.Советская, 30	уч. 10-11
11	Магазин, ул.Советская, 7	уч. 70-71

Примечания

1. Давление газа на выходе из ПГР при нормальном давлении 300 мм вод.ст. (0,003 МПа);
2. При составлении и расчете схемы приняты следующие условные обозначения и размерности

–расчетный расход газа	Q , м ³ /час
–расчетная длина участка газопровода	L , м
–диаметр газопровода	D , мм
–расчетное давление в узле	P , мм вод.ст.
3. © Источники *OpenStreetMap* – картографическая основа, свободно распространяемая лицензия *www.openstreetmap.org*
4. Данные по расположению и часовым расходам МКЖД приведены в таблице 3 пояснительной записки

Обозначение	Наименование
	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), существующий
	Газорегуляторный пункт (ГРП), существующий
	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), заменяемый
	Газопровод низкого давления, существующий
	Газопровод низкого давления, проектируемый
	Газопровод низкого давления, подлежащий замене
	Газопровод высокого давления, существующий
	Задвижка на газопроводе
	Заглушка на газопроводе
	Номер расчетной точки
	Направление потока газа
	Номер КВО согласно таблице потребителей
15	Номер МКДJ согласно таблице 3.

[illegible]