

Владелец - АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МУНИЦИПАЛЬНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

1. Наименование - Внутридомовое газовое оборудование

2. Технические характеристики

№	Наименование показателя	Значение	
1	<b>Общие показатели</b>		
1.1.	Год изготовления	1969	
1.2.	Год ввода в эксплуатацию	1969	
1.3.	Назначение	Внутреннее потребление	
2.	<b>Параметры назначения и условия эксплуатации</b>		
2.1.	Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup>	0,03	
2.2.	Рабочая среда	Природный газ	
2.3.	Температура стенок, С <sup>0</sup>	T <sub>отгр. вод.</sub>	
2.4.	Общая протяжность газопровода, п.м.	<b>Газопровод- ввод+ вводной</b>	<b>Внутренний</b>
		3.13	35.46
2.5.	Условный проход трубопровода, мм	50	32
		32	20 15
2.6.	Материал газопровода	Сталь 10	

3. Запорные устройства

Место установки	Условный проход Ду, мм	Запорная арматура (кран)	Состояние наружной поверхности
Газопровод- ввод + вводной	50 32	пробковый	удовлетворительное
Подъезд	32	пробковый	удовлетворительное
	20 15		
Квартиры № 1-5	32	пробковый, шаровый	удовлетворительное
	20 15		

4. Технические характеристики объекта

№	Объект	Наличие переходов через строительные конструкции	Количество сварных стыков, шт.
1	Газопровод- ввод + вводной	1	7
2	Подъезд	4	40

5. Местоположение газопровода относительно других инженерных коммуникаций и возможных источников увлажнения - трубопроводы горячей и холодной воды: прямое воздействие влаги со стороны возможных источников увлажнения отсутствует.

6. Схемы внутридомового газового оборудования

Приложение 2.

7. Заключение

Газопровод смонтирован в 1969 г.









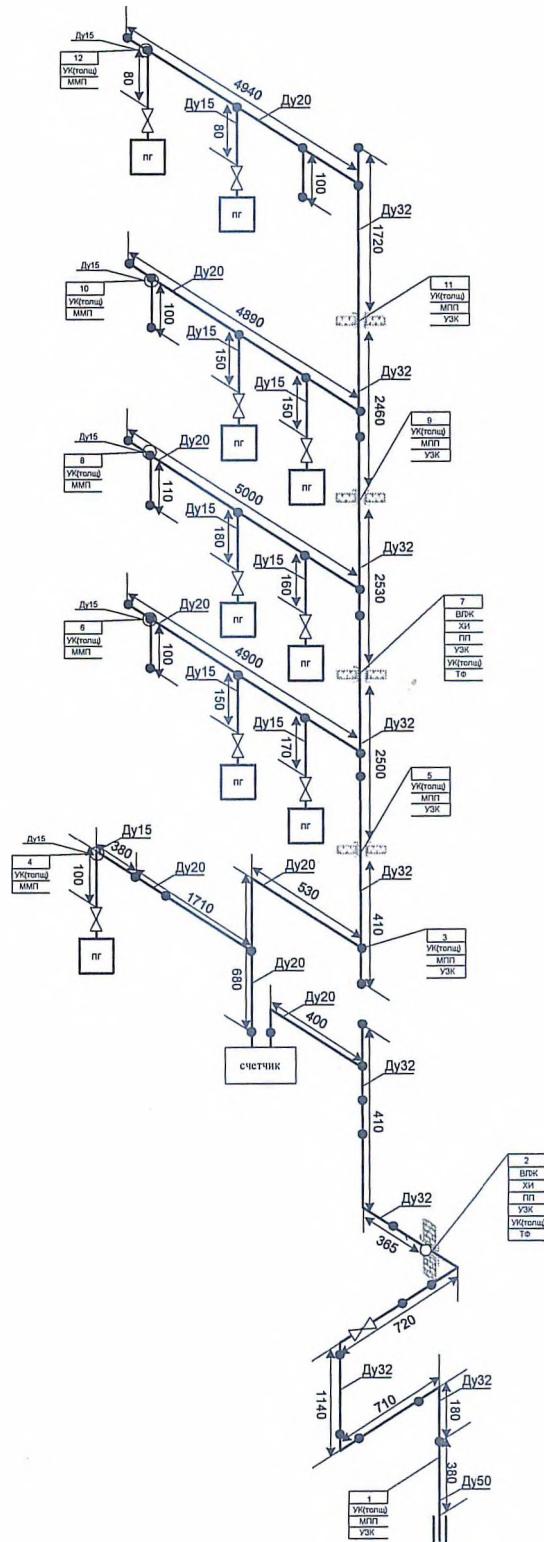
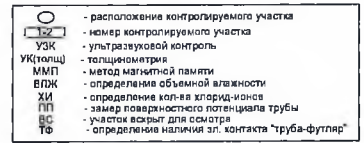




**Эксплуатационный паспорт  
по результатам технического диагностирования внутридомового газового  
оборудования  
(наружный и внутренний газопроводы), установленного по адресу:  
Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, д. 54**

Владелец - АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МУНИЦИПАЛЬНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ"

Схема  
неразрушающего контроля  
внутридомового газового оборудования,  
по адресу: г. Новосибирск, ул. Аэропорт, д. 54



Схему начертил: Кутермина В.Л.

Схему составил: Шалашков В. А.







