

Эксплуатационный паспорт

**по результатам технического диагностирования
внутридомового газового оборудования,
установленного по адресу:
Владимирская обл., Кольчугинский р-н,
г. Кольчугино, ул. Дружбы, д. 4а**

**1. Управляющая
организация:**

ООО «Сфера»

Наименование: внутридомовое газовое оборудование

Назначение газопровода: использование газа в качестве топлива для приготовления
пищи.

2. Сведения о газопроводе:

Год изготовления: Нет данных Год ввода в эксплуатацию: Нет данных

Рабочая среда: Природный газ Материал газопровода: Сталь

Количество газовых вводов: 6

3. Диаметр и толщина стенки труб газопровода:

Условный про- ход, Толщина	Протяженность, п. м	Кол-во запорных устройств	Кол-во стыковых сварных соединений
Ду50 x 3,5	12	6	2
Ду32 x 3,2	24	4	11
Ду25 x 3,2	271	14	13
Ду15 x 2,8	50	100	-

4. Количество мест пересечения газопровода со строительными конструкциями:
стены – 32, перекрытия - 80.

**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. Местоположение и используемое газовое оборудование – внутри квартиры газо-
вые плиты.

7. Результаты испытания газопровода на прочность и плотность

Дата проведения	Газопровод испытан на прочность давлением воздуха 1 кгс/см ² на участке от отключающего устройства на выходе до кранов на опусках к приборам	Газопровод испытан на плотность давлением воздуха 500 мм вод. ст. без подключения газовых приборов в течение 5 мин. Падение давления не зафиксировано. Ф.И.О. лица, проводившего испытание	Подпись лица, проводившего испытание
24.07.2019		Н.С. Зарницын	

8. Аксонометрические схемы внутридомового газового оборудования

Приложение 1.

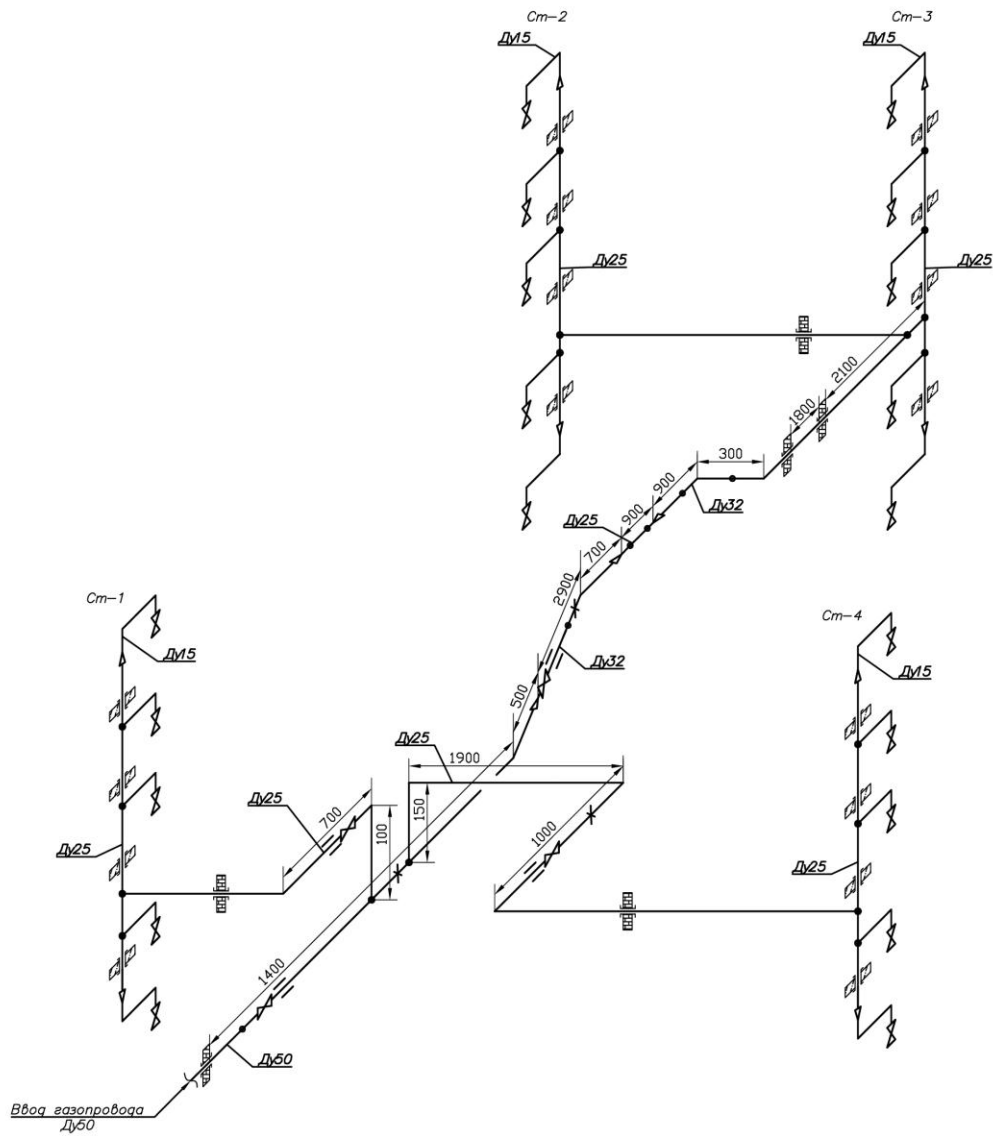
11. Сведения о профилактических работах

Дата	Ревизия запорных устройств	Ревизия бытовых газовых плит	Ревизия проточных водонагревателей, отопительных аппаратов и котлов на газовом топливе	Проверка приборов учета	Профилактический осмотр газопровода многоквартирного дома	Техническое обслуживание индивидуальных и групповых баллонных установок
1	2	3	4	5	6	7

12. Сведения о проведенном техническом диагностировании.

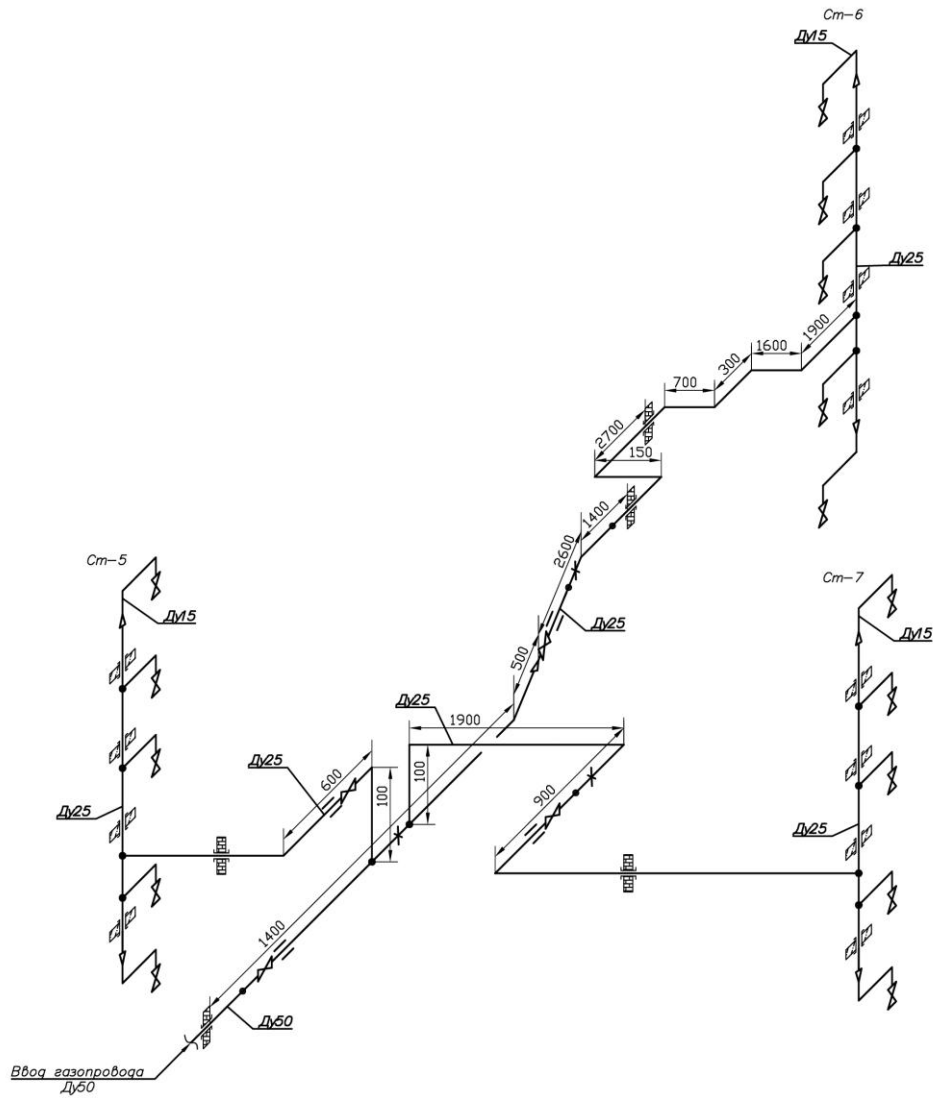
Дата	Дата проведения следующего технического диагностирования	Наименование организации	Ф.И.О. представителя организации, подпись, печать
1	2	3	4
30.09.2019 г.	24.07.2024 г.	ООО «Русдиагностика»	А.Г. Солодянкин

АксонOMETрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу : Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Дружбы, д. 4а
(подъезд 1)



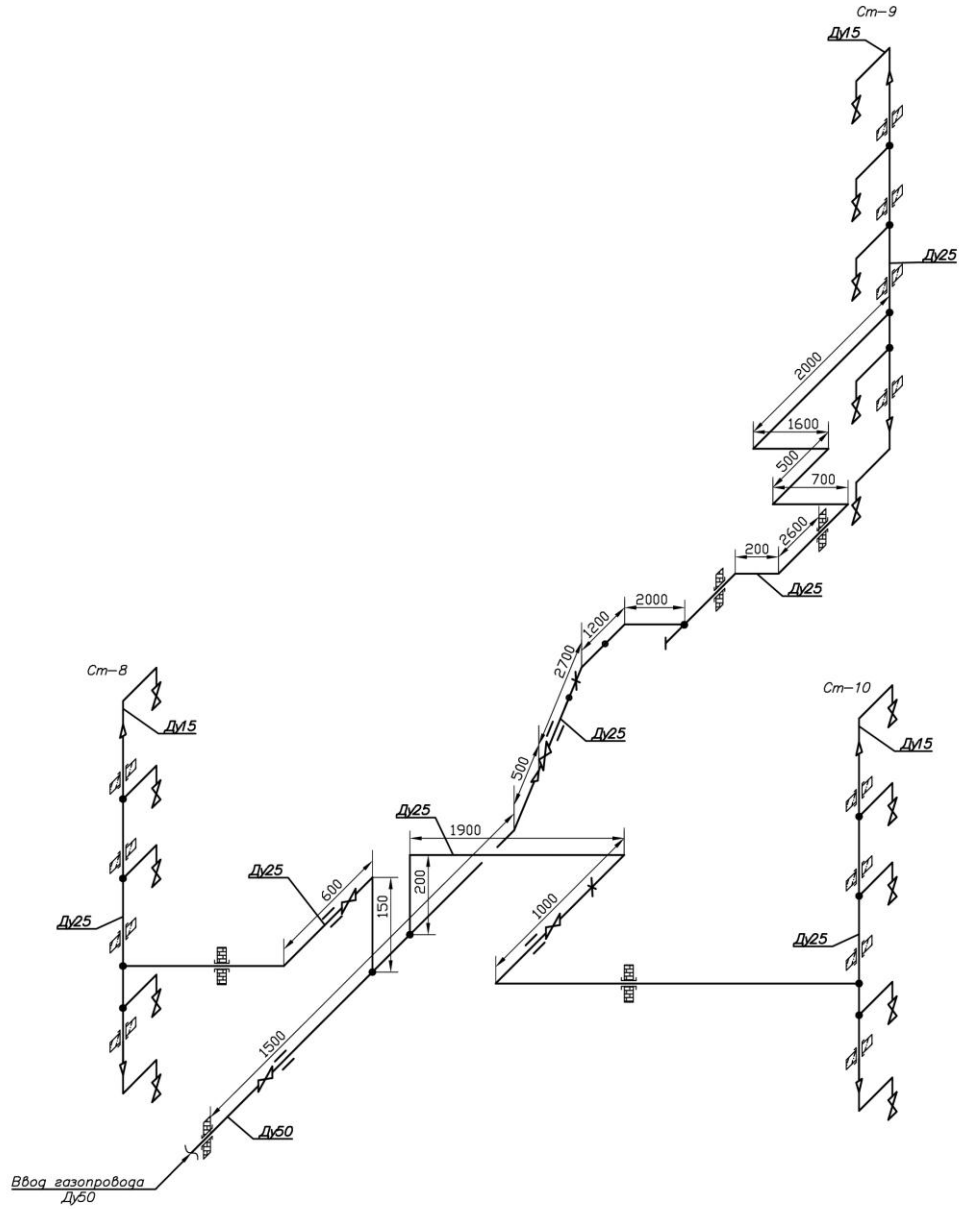
Продолжение Приложения 1

Аксонметрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу : Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Дружбы, д. 4а
(подъезд 2)



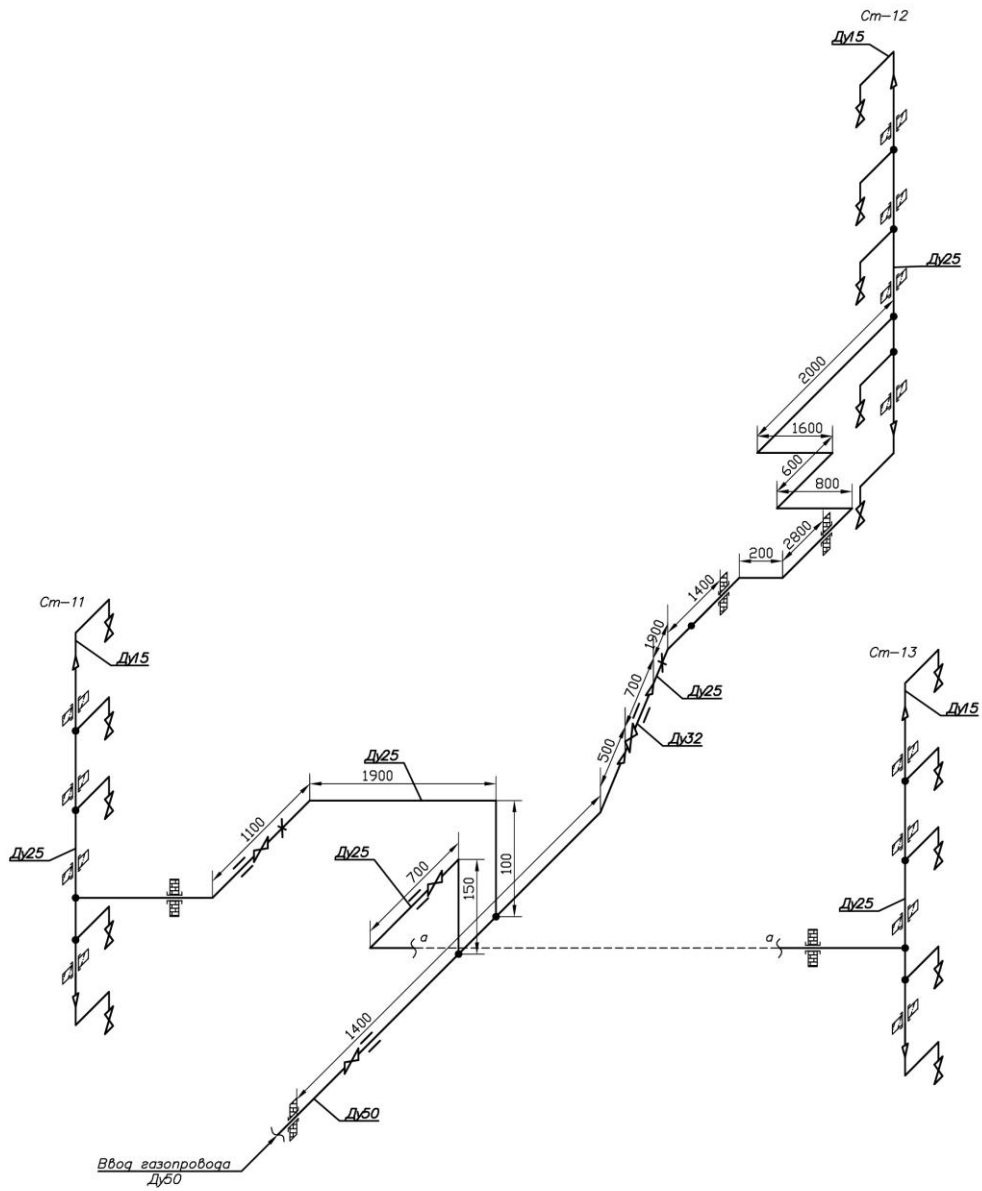
Продолжение Приложения 1

Аксонметрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу : Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Дружбы, д. 4а
(подъезд 3)



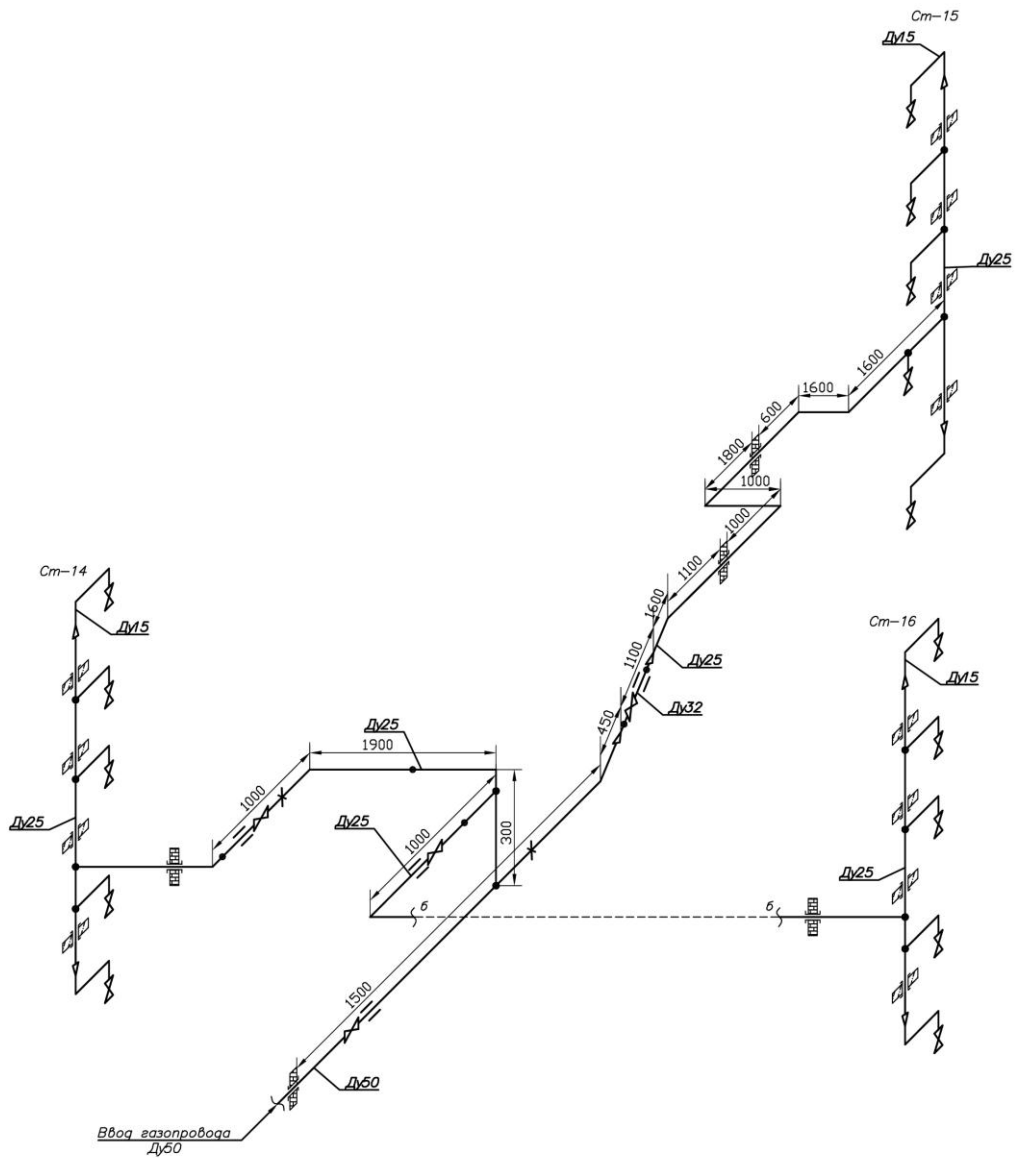
Продолжение Приложения 1

АксонOMETрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу : Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Дружбы, д. 4а
(подъезд 4)



Продолжение Приложения 1

Аксонетрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу : Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Дружбы, д. 4а
(подъезд 5)



Продолжение Приложения 1

Аксонетрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу : Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Дружбы, д. 4а
(подъезд б)

