

Эксплуатационный паспорт

**по результатам технического диагностирования
внутридомового газового оборудования,
установленного по адресу:
Владимирская обл., Кольчугинский р-н,
г. Кольчугино, ул. Веденеева, д. 2**

**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: 4

3. Диаметр и толщина стенки труб газопровода:

Условный про- ход, Толщина	Протяженность, п. м	Кол-во запорных устройств	Кол-во стыковых сварных соединений
Ду40 x 3,5	17	4	-
Ду32 x 3,2	12	-	-
Ду25 x 3,2	77	12	4
Ду20 x 2,8	90	-	-
Ду15 x 2,8	30	59	-

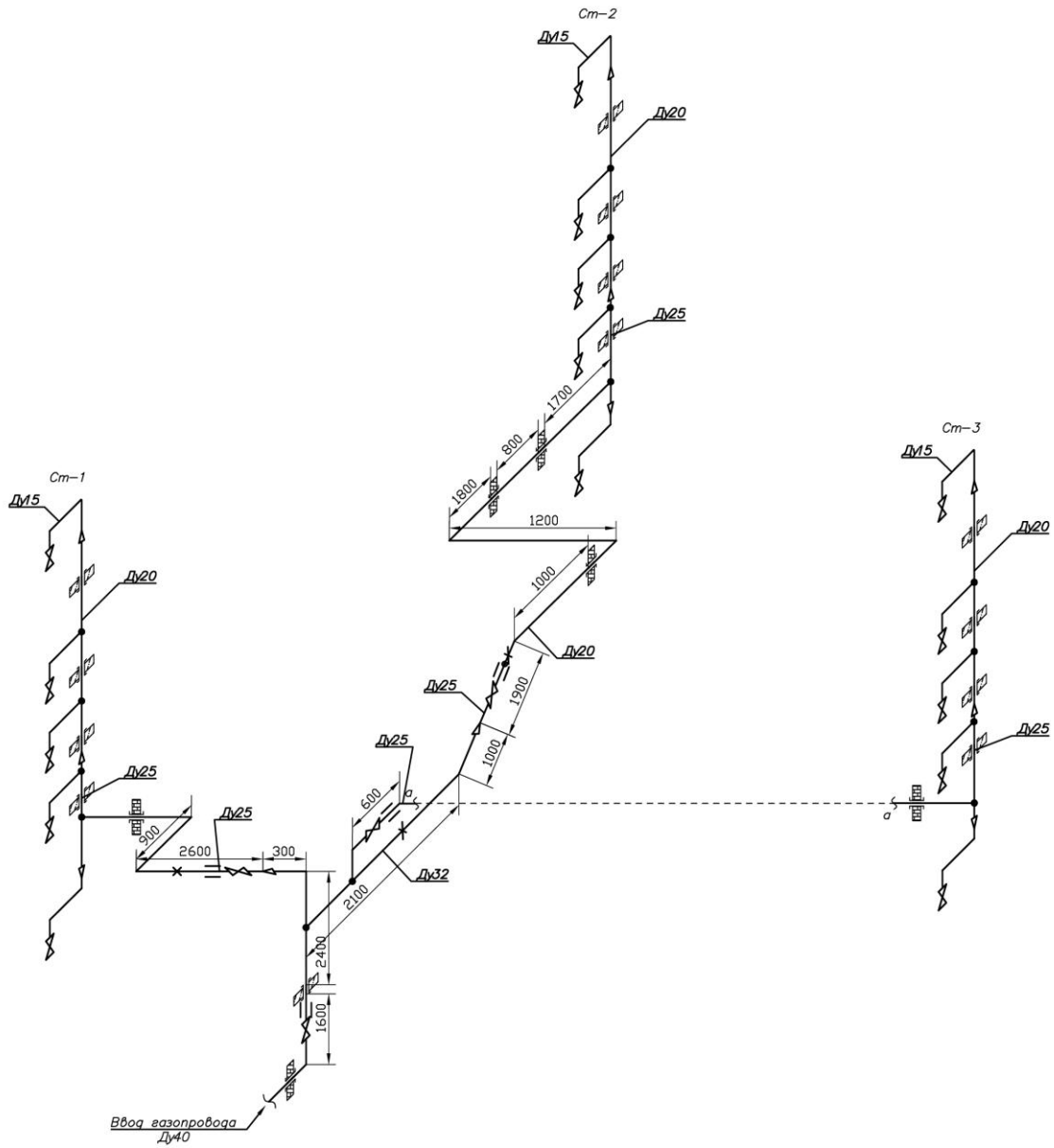
4. Количество мест пересечения газопровода со строительными конструкциями:
стены – 24, перекрытия - 52.

**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.

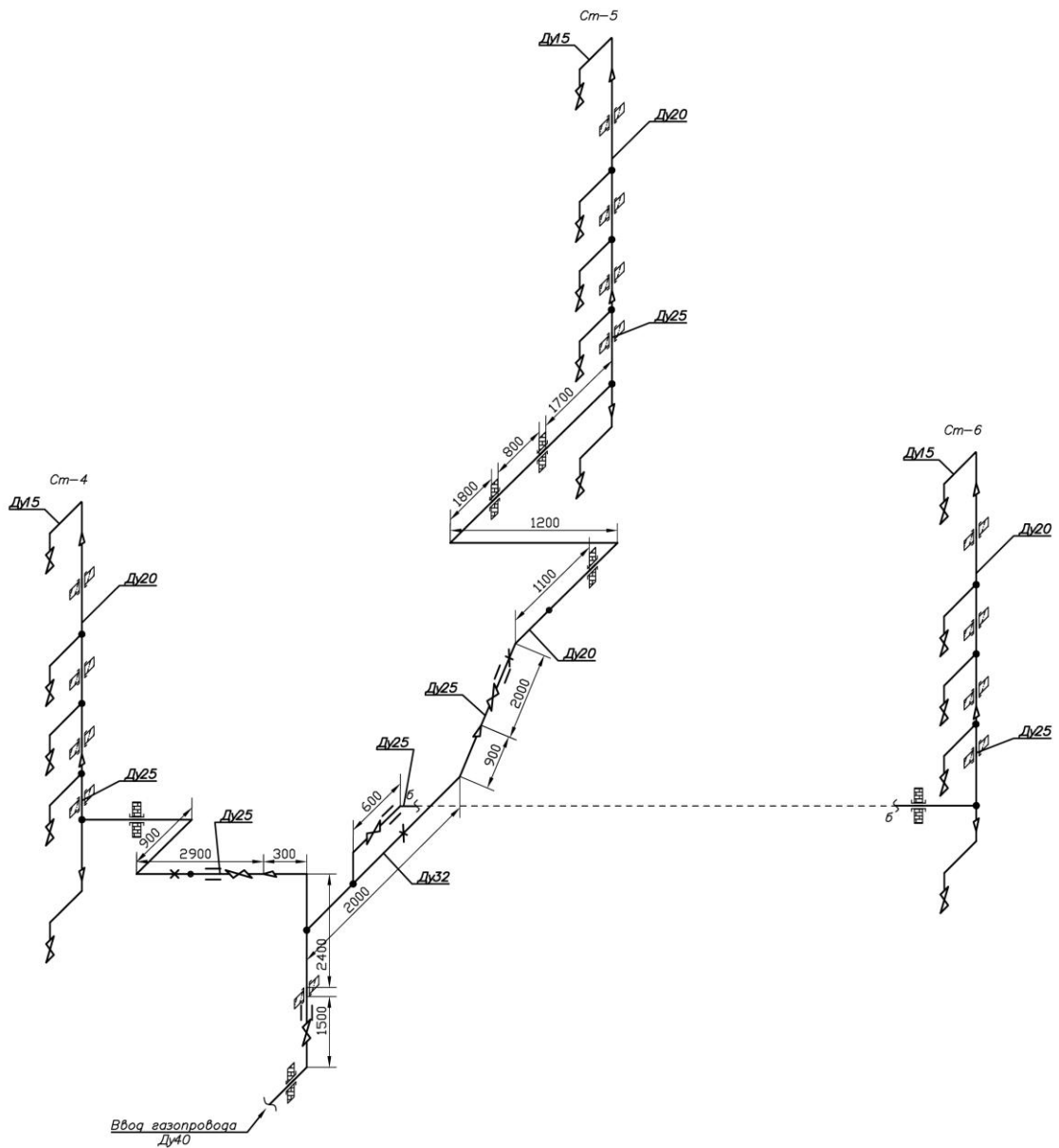
Приложение 1

АксонOMETрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу: Владимирская обл., Кольчугинский р-н,
г. Кольчугино, ул. Веденева, д. 2 (подъезд 1)



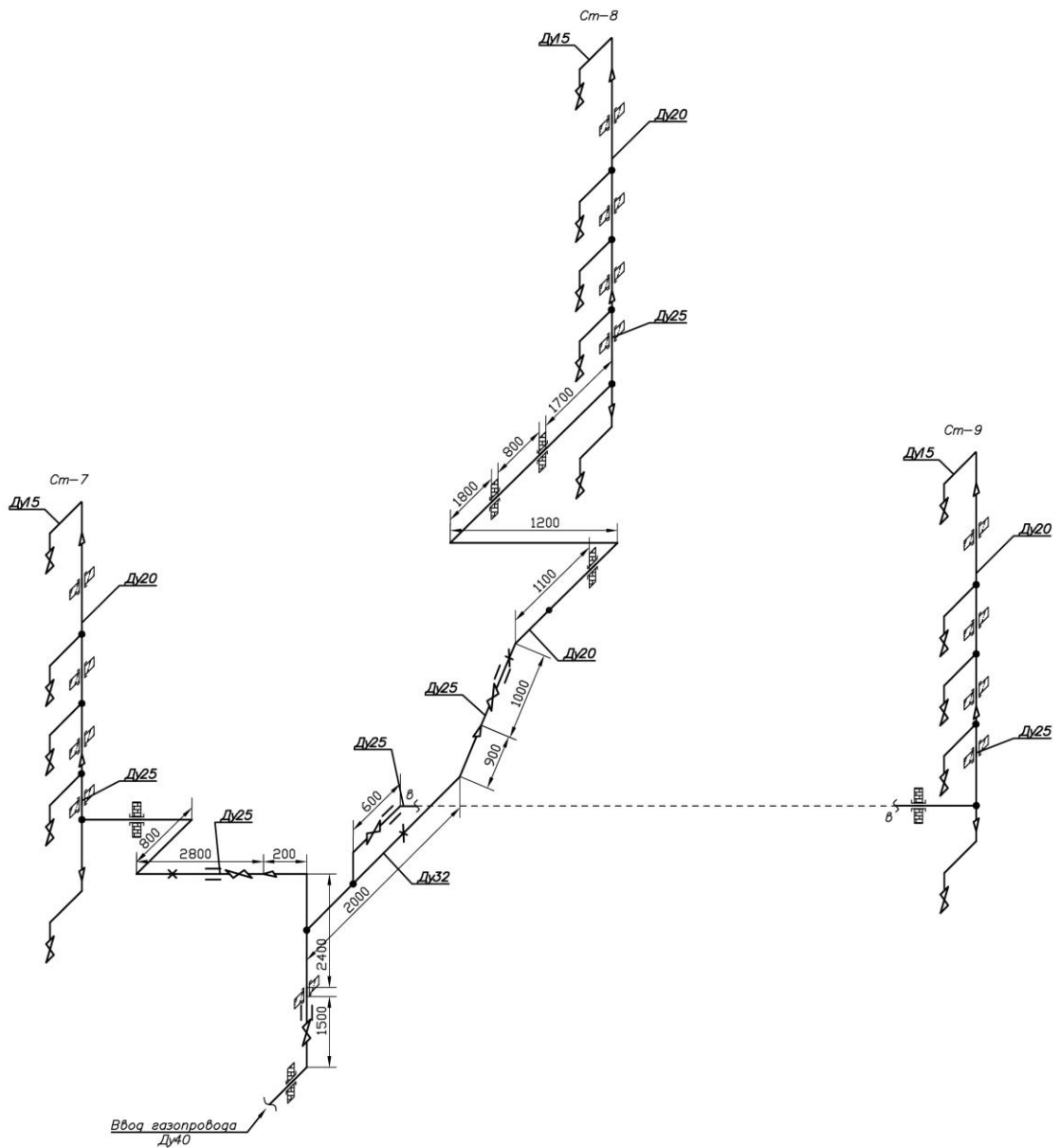
Продолжение Приложения 1

АксонOMETрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу: Владимирская обл., Кольчугинский р-н,
г. Кольчугино, ул. Веденева, д. 2 (подъезд 2)



Продолжение Приложения 1

АксонOMETрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу: Владимирская обл., Кольчугинский р-н,
г. Кольчугино, ул. Веденева, д. 2 (подъезд 3)



Продолжение Приложения 1

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

