

Эксплуатационный паспорт

**по результатам технического диагностирования
внутридомового газового оборудования,
установленного по адресу:**

**Владимирская обл., Кольчугинский р-н,
г. Кольчугино, ул. Добровольского, д. 23**

**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: 8

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	38	8	-
Ду32 x 3,2	19	-	-
Ду25 x 3,2	367	24	4
Ду20 x 2,8	35	-	-
Ду15 x 2,8	95	117	-

4. Количество мест пересечения газопровода со строительными конструкциями:
стены – 47, перекрытия - 103.

**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
05.08.2019		Н.С. Зарницын	

8. Аксонометрические схемы внутридомового газового оборудования

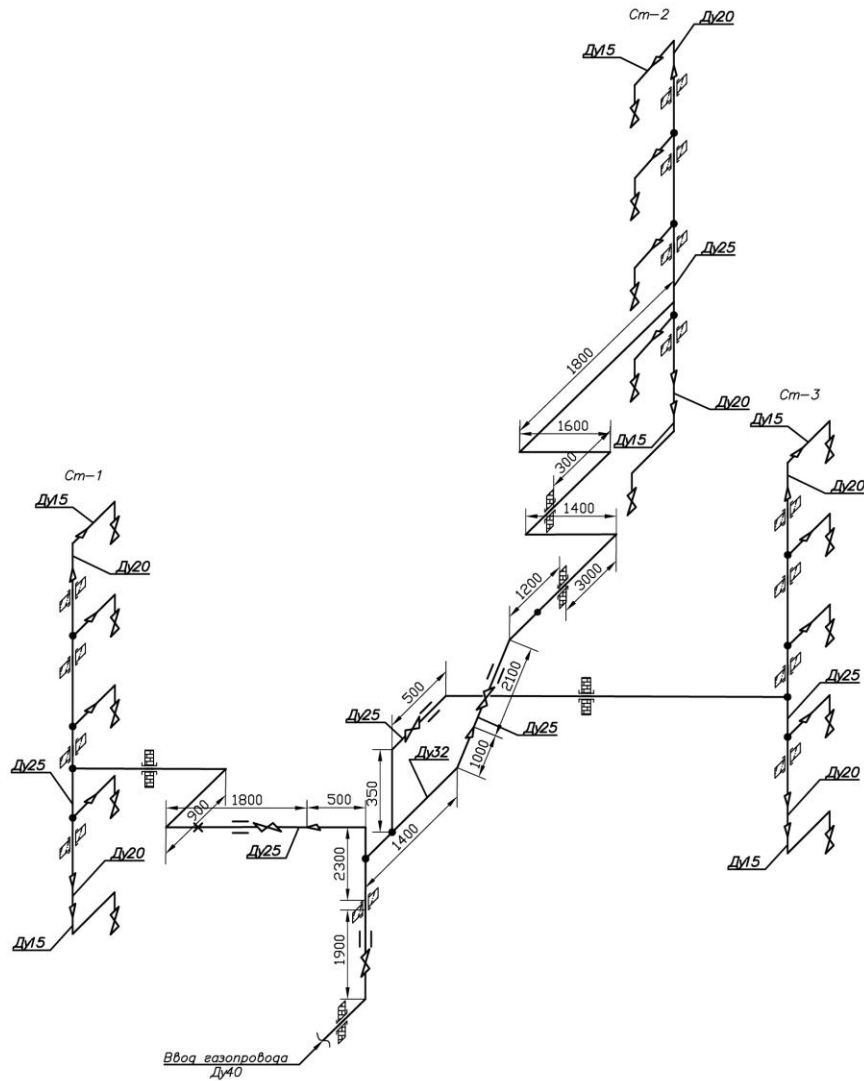
Приложение 1.

11. Сведения о профилактических работах

Дата	Ревизия запорных устройств	Ревизия бытовых газовых плит	Ревизия проточ- ных водонагрева- телей, отопитель- ных аппаратов и котлов на газовом топливе	Проверка приборов учета	Профилактический осмотр газопрово- да многоквартир- ного дома	Техническое обслуживание индивидуаль- ных и групповых баллонных установок
1	2	3	4	5	6	7

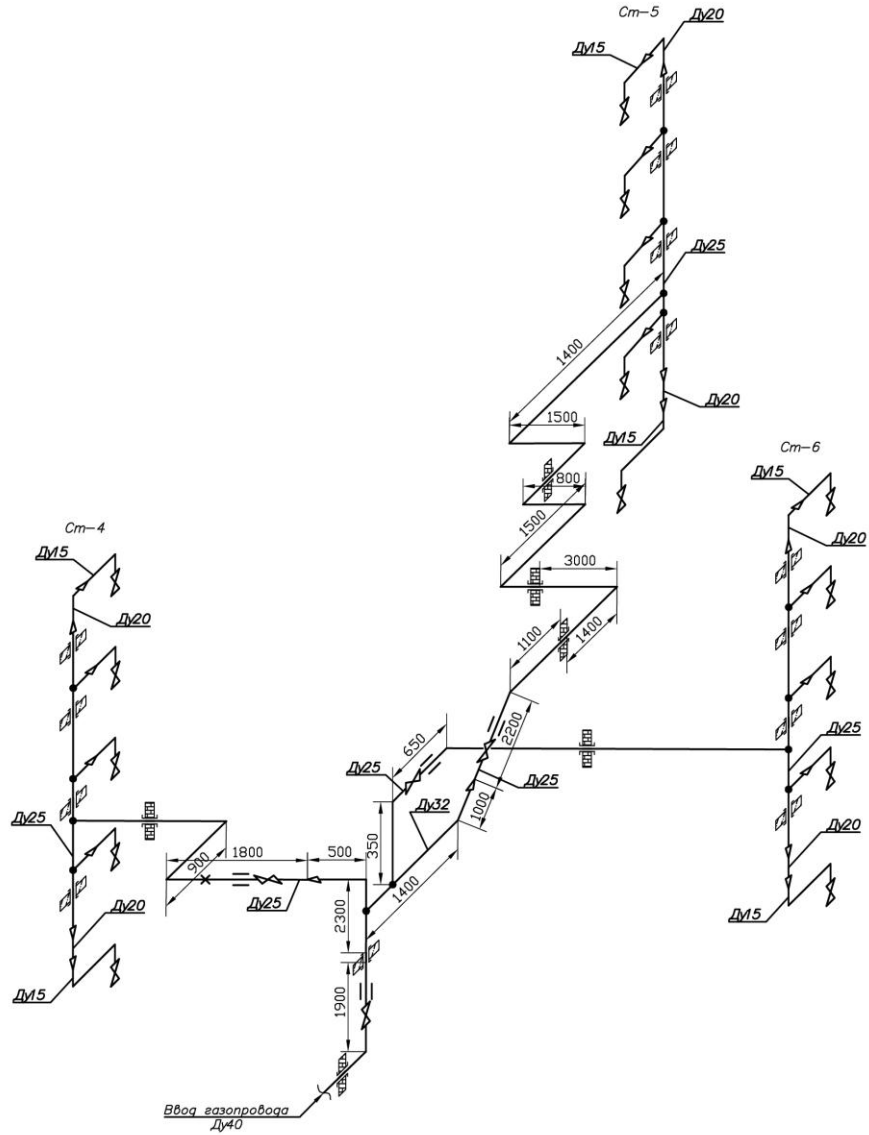
Приложение 1

АксонOMETрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу : Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Добровольского, д. 23
(подъезд 1)



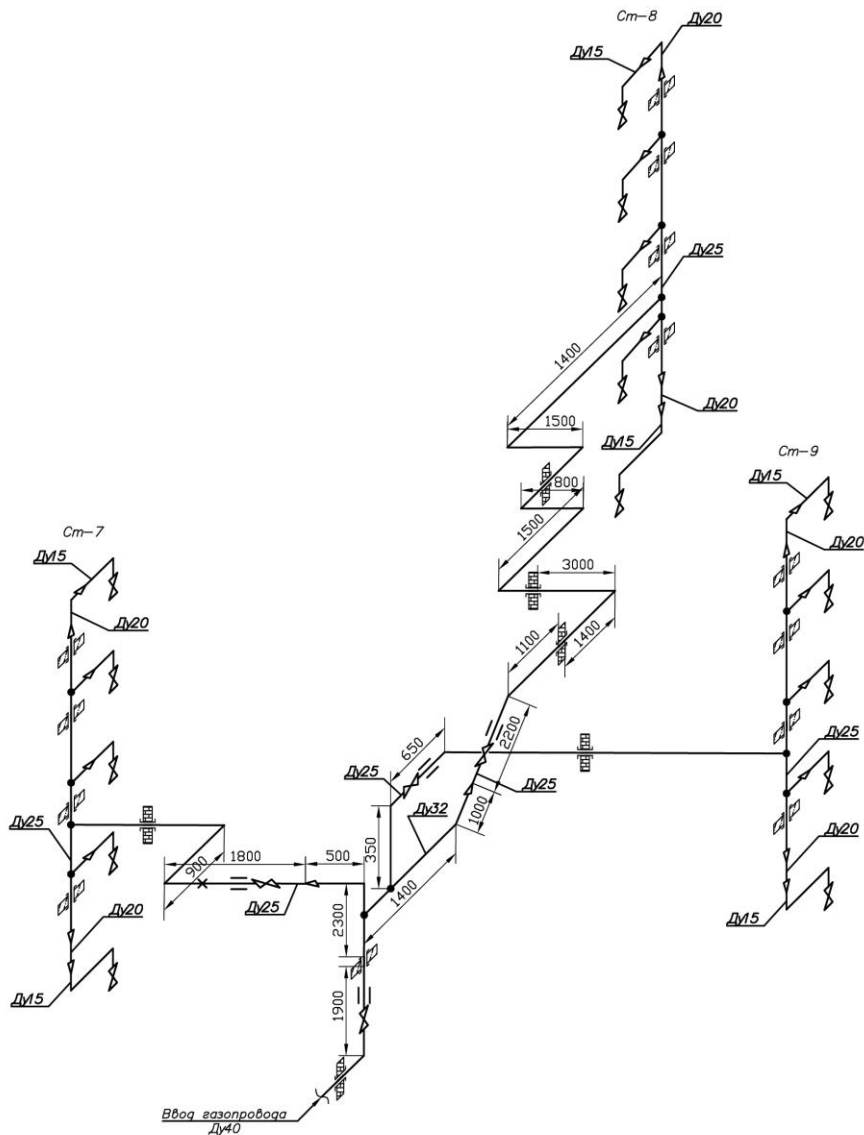
Продолжение Приложения 1

АксонOMETрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу: Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Добровольского, д. 23
(подъезд 2)



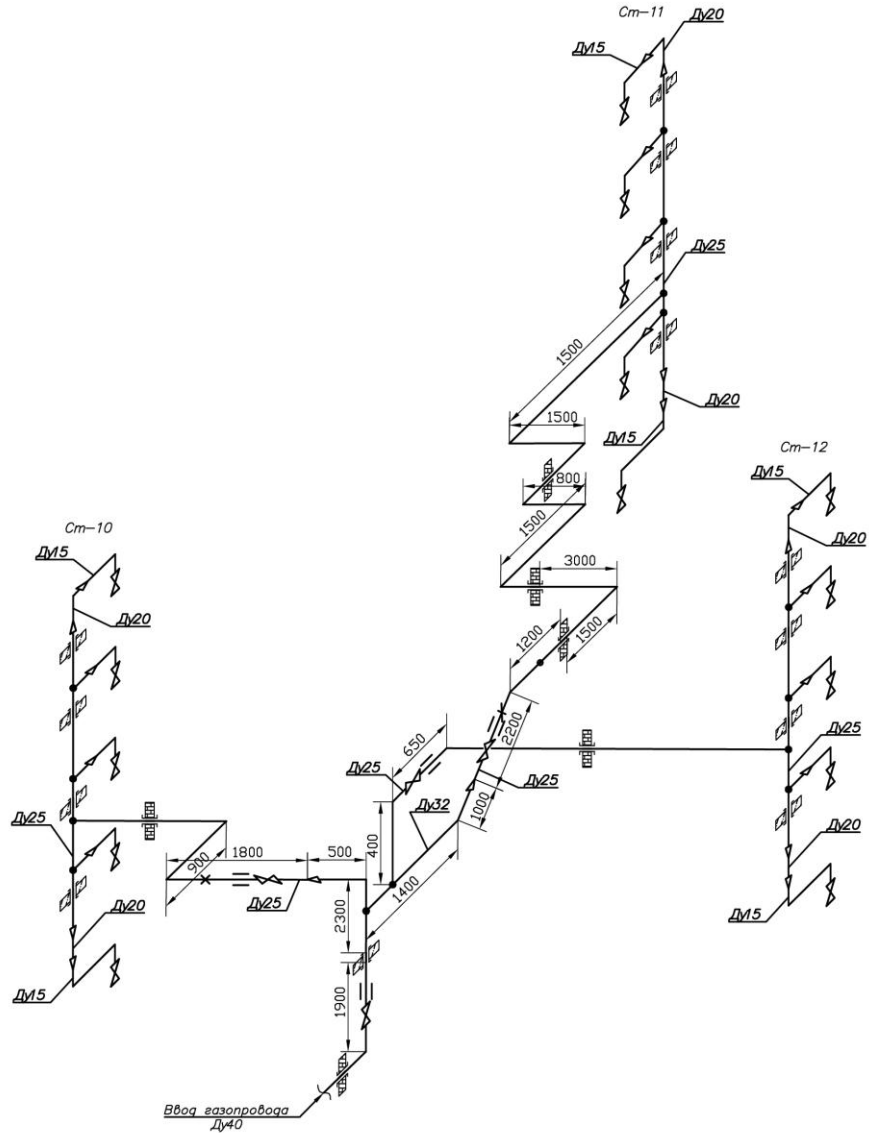
Продолжение Приложения 1

АксонOMETрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу : Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Добровольского, д. 23
(подъезд 3)



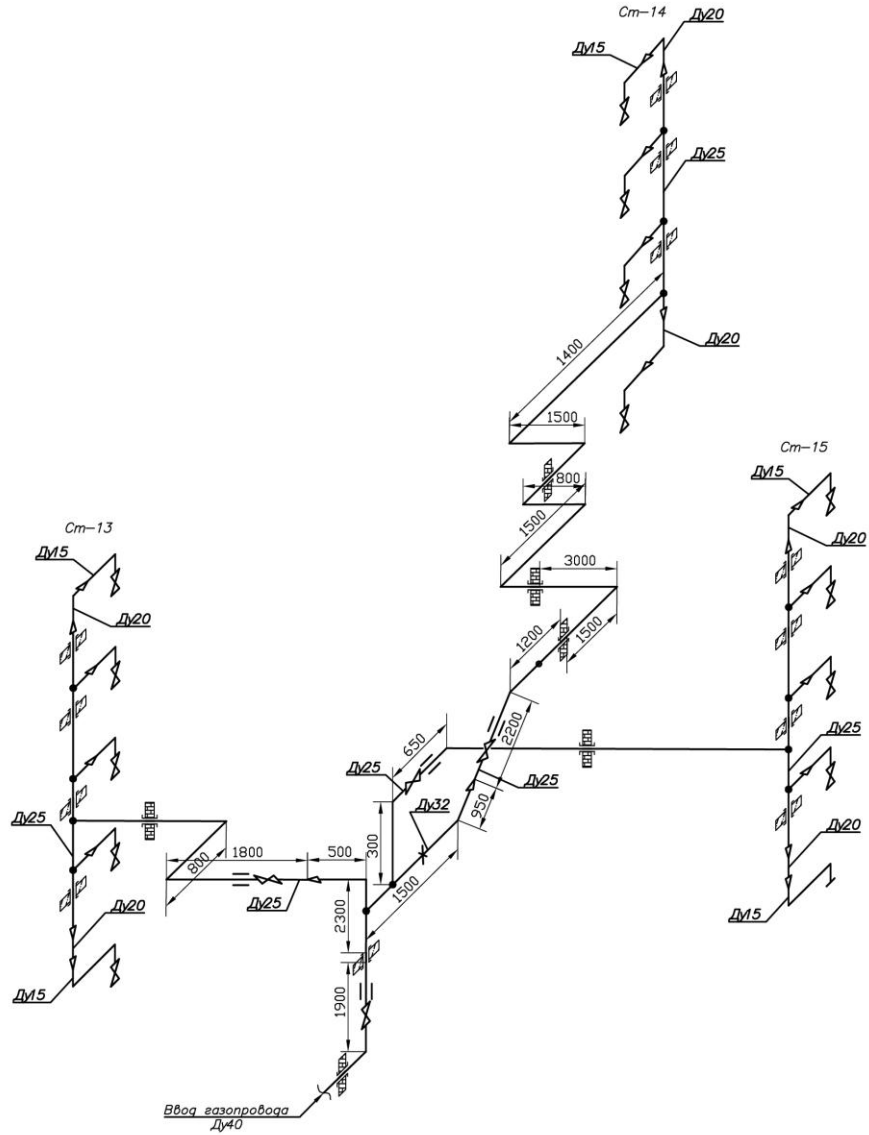
Продолжение Приложения 1

АксонOMETрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу: Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Добровольского, д. 23
(подъезд 4)



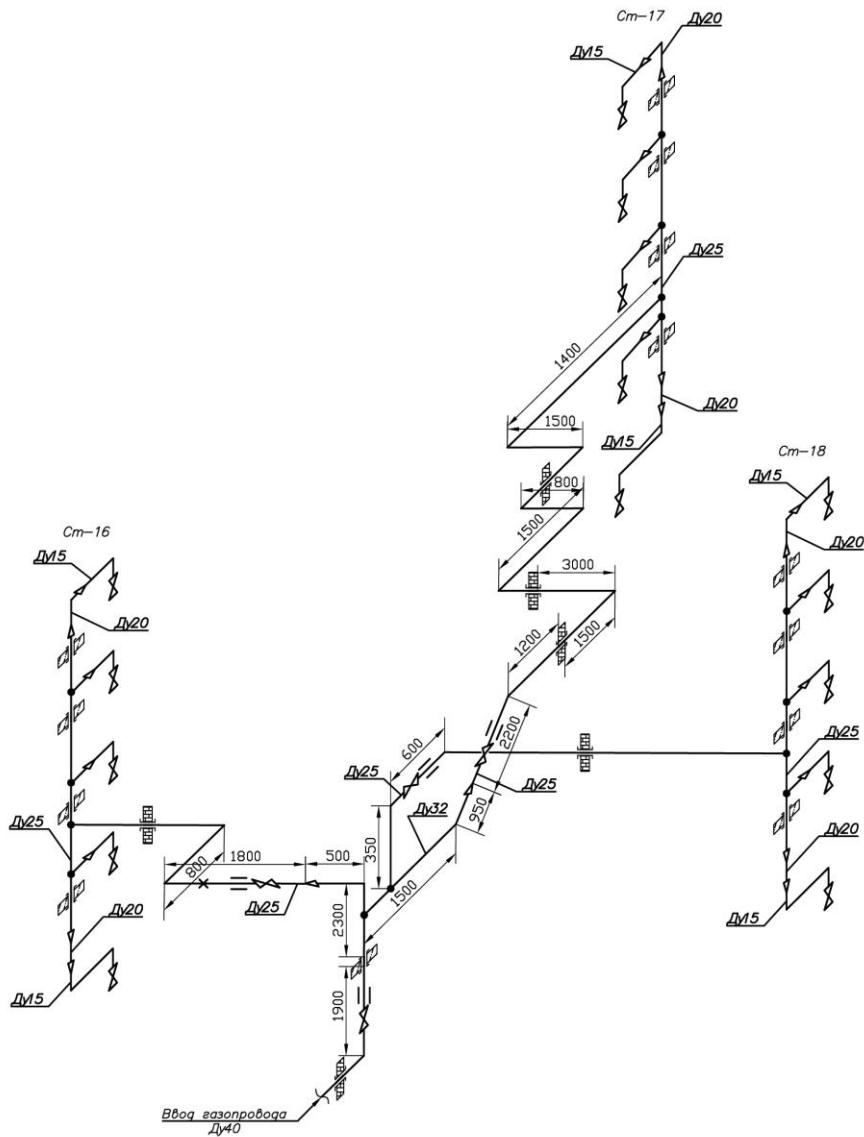
Продолжение Приложения 1

АксонOMETрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу : Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Добровольского, д. 23
(подъезд 5)



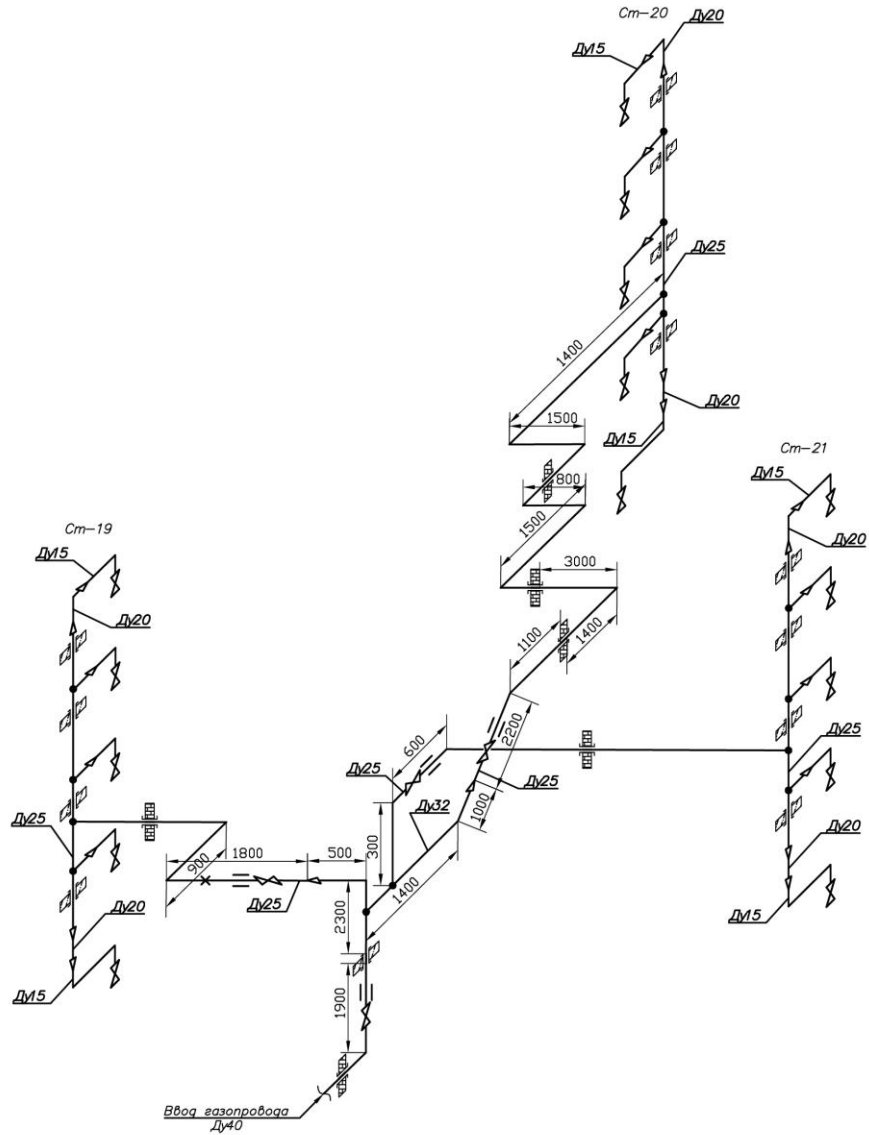
Продолжение Приложения 1

АксонOMETрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу : Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Добровольского, д. 23
(подъезд 6)



Продолжение Приложения 1

АксонOMETрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу: Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Добровольского, д. 23
(подъезд 7)



Продолжение Приложения 1

АксонOMETрическая схема
внутридомового газового оборудования
по адресу: Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Добровольского, д. 23
(подъезд 8)

