

**Строительный паспорт
Внутридомового (внутрицехового) газооборудования.**

Смонтированного _____
(наименование строительно-монтажной организации и номер проекта)

По адресу: _____

1. Характеристика газооборудования

Указывается для внутридомового газооборудования – число квартир, тип и число установленных газовых приборов, общая протяженность газопровода и число запорных устройств на них; для внутридомового оборудования – общая протяженность газопровода, тип и число установленного газооборудования, рабочее давление газа _____

**2. Перечень прилагаемых сертификатов,
Технических паспортов и других документов,
Удостоверяющих качество материалов и оборудования**

3. Данные о сварке стыков газопровода

Фамилия, имя, отчество	Клеймо и номер удостоверения сварщика	Сварено стыков		Дата проведения сварочных работ	Подпись сварщика
		Диаметр трубы, мм	Число, шт.		

(Должность, подпись, инициалы, фамилия производителя работ)

4. Испытание газопровода на прочность и герметичность

1. «__» _____ 20__ г. газопровод испытан на прочность давлением воздуха _____ МПа (_____ кгс/см²) в течении ____ часа на участке от отключающего устройства на вводе до кранов на опiske к оборудованию (прибором).

Испытание на прочность газопровод выдержал.

2.«__»_____20__г. газопровод испытан на герметичности давлением _____МПа (_____кгс/см²) при допустимом падении_____МПа (кгс/см²).

Утечки и дефекты при внешнем осмотре и проверка всех соединений не обнаружены.

Газопровод испытание на герметичность выдержал.

Производитель работ _____

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Представитель газового хозяйства _____

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

5.Заключение

Внутридомовое (внутрицеховое) газооборудование (включая газопровод) смонтировано в соответствии с проектом , разработанным _____

(наименование проектной организации и дата выпуска проекта)

с учетом согласованных изменений, внесенных в рабочие чертежи №-----

Строительство начато «__»_____20__г.

Строительство закончено «__»_____20__г.

Главный инженер ССМУ _____

(подпись, инициалы, фамилия)

Представитель газового хозяйства _____

(подпись, инициалы, фамилия)

Примечание; Если в цехе (котельной) имеется ГРУ, смонтированная в общем помещении цеха и обслуживающая только данный цех , то на внутрицеховой газопровод и ГРУ допускается составлять общий строительный паспорт. В том случае в вышеприведенную форму паспорта должны быть внесены следующие изменения:

а) в разделе 1 характеристика газооборудования цеха должна быть приведена по следующей форме:

Общая протяженность газопровода цеха, м	Давление газа,Мпа (кг/см ²)		Оборудование ГРУ, тип, размер				Газифицируемое оборудование (печи,котлы, приборы,)шт.			
	На входе Р max	На выюде из ГРП (рабочее Рmax)	Регулятор давления	Клапан отсекате ль	Предохрани тельный сбросной клапан.	фильтр				

б) в разделе 2,3,4 необходимо учесть ГРУ.

в) дополнит паспорт разделом испытание ГРУ на прочности и герметичность.

г) в «Заключении» вместо слов (включая газопровод) следует написать (включая газопровод ГРУ)