

**Строительный паспорт ГРП  
(при установке ГРП)**

построенного \_\_\_\_\_  
(наименование строительной-монтажной организации, номер проекта)

По адресу \_\_\_\_\_

**1. Характеристика ГРП**

Указывается давление газа (на входе и на выходе), тип и размеры установленного оборудования, число и площадь помещений, система отопления и вентиляции, данные об освещении, связи, телеуправлении \_\_\_\_\_

**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 и оборудование грп на прочность и герметичность.**

1. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. произведено испытание газопровода и оборудования ГРП на прочность давлением \_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>) с выдержкой в течении 1 ч. Газопровод и оборудование ГРП испытание на прочность выдержали.

2. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. произведено испытание газопровода и оборудования ГРП на герметичность давления \_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>) в течении \_\_\_\_\_ часов.

Падения давления \_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>) при допускаемом падении давления \_\_\_\_\_ МПа( \_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>)

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

Газопровод и оборудование ГРП испытание на герметичность выдержали.

Производитель работ \_\_\_\_\_

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Представитель газового хозяйства \_\_\_\_\_

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

*Примечание;* Если испытание газопроводов и оборудования ГРП на прочность и герметичность производится раздельно для высокой и низкой сторон давления, то в данном разделе паспорта следует сделать две записи- одно на испытание на высокой стороне, другая – на низкой.

## 5. Заключение.

ГРП построено в соответствии с проектом разработанным \_\_\_\_\_

(наименование проектной организации и дата выпуска проекта)

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

Строительство ГРП начато « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Строительство ГРП закончено « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Главный инженер ССМУ \_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

Представитель газового хозяйства \_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)