

Приложение № 6  
к паспорту государственной услуги,  
оказываемой исключительно через единые  
центры по оказанию государственных  
услуг субъектам предпринимательства  
по принципу «одно окно»

**Строительный паспорт  
Подземного (надземного) газопровода, газового ввода  
(ненужное зачеркнут)**

построенного \_\_\_\_\_  
(наименование строительно-монтажной организации и № проекта)

\_\_\_\_\_ по  
адресу: \_\_\_\_\_  
(город, улица, привязки начального и конечного пикетов)

**1. Характеристика газопровода (газового ввода)**

Указывается длина (для ввода – подземного и надземного участков), диаметр, тип изоляционного покрытия линейной части и сварных стыков (для подземных газопроводов газовых вводов), число установленных запорных устройств и других сооружений.

**2. Перечень прилагаемых сертификатов,  
технических паспортов или их копий и других документов  
удостоверяющих качество материалов и оборудования.**

*Примечание:* Допускается прилагать (или размещать в данном разделе) извлечения из указанных документов, заверенные лицом, ответственным за строительства объекта и содержащие необходимые сведения (№ сертификата, марки (тип), ГОСТ (ТУ), размеры, номер партии, завод изготовитель, дата выпуска, результаты испытаний).

**3. Данные о сварке стыков газопровода.**

| Фамилия,<br>Имя,<br>отчество<br>сварщика | Номер<br>(клеймо)<br>сварщика. | Сварено стыков      |             | Дата проведения<br>сварочных работ |
|--|--------------------------------|---------------------|-------------|------------------------------------|
|  |                                | Диаметр труб,<br>мм | Число<br>шт |                                    |
|  |                                |                     |             |                                    |

(должность, подпись, инициалы, фамилия производителя работ)

**4. Проверка глубины заложения газопровода, уклонов  
постели, устройства футляров, колодцев, ковров**

(составляется для подземных газопроводов и газовых вводов)

Установлено, что глубина заложения газопровода от поверхности земли до верха трубы на всем протяжении, уклоны газопроводов, постель под трубами, а также устройство футляров, колодцев соответствуют проекту.

Производитель работ \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Представитель газового хозяйства \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

### **5. Проверка качества защитного покрытия подземного газопровода (газового ввода)**

1. Перед укладкой в траншею проверено защитное покрытие труб и стыков: на отсутствие механических повреждений и трещин – внешним осмотром: толщина – замером по ГОСТ 9.602-89-мм; адгезия к стали -по ГОСТ 9.602-89; оплошность - дефектоскопом.
2. Стыки, изолированные в траншее, проверены внешним осмотром на отсутствие механических повреждений и трещин.
3. Проверка на отсутствие электрического контакта между металлом трубы и грунтом произведена после полной засыпке траншеи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Примечание.* Если траншея была засыпано в холодное время года и при глубине промерзания грунта более 10 см , то строительно-монтажная организация должна выполнять проверку после оттаивания грунта, о чем должна быть сделана запись в акте о приемке законченного строительством объекта системы газоснабжения. При проверке качества защитного покрытия дефекты не обнаружены.

Начальник  
Лаборатории \_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

Представитель газового хозяйства \_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

### **6. Продувка газопровода, испытание его на прочности и герметичность**

1. «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. перед испытанием на прочность произведена продувка газопровода воздухом.
2. «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. произведено пневматическое (гидравлическое) испытание газопровода на прочность давлением \_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>) с выдержкой в течении \_\_\_\_\_ часа. Газопровод испытание на прочность выдержал.
3. «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. засыпанный до проектных отметок газопровод с установленной на нем арматурой и ответвлением к объектам до отключающих запорных устройств (или подземная часть газового ввода), испытан на герметичности в течении \_\_\_\_\_ часов.

До начало испытания подземный газопровод находился под давлением воздуха в течении \_\_\_\_\_ часов для выравнивания температуры воздуха в газопроводе с температурой грунта.

Замеры давления производились манометром (дифманометром) по ГОСТ \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_.

#### **Данные замеров давления при испытании подземного газопровода.**

|                |                  |                   |
|----------------|------------------|-------------------|
| Дата испытания | Замеры давления, | Падения давления, |
|----------------|------------------|-------------------|

|       |           |      | кПа (мм РТ. ст.)    |                |                    |                | кПа (мм РТ.ст.) |             |
|-------|-----------|------|---------------------|----------------|--------------------|----------------|-----------------|-------------|
| месяц | числ<br>о | часы | манометричес<br>кое |                | биометрическ<br>ое |                | допускаемое     | фактическое |
|       |           |      | P <sub>1</sub>      | P <sub>2</sub> | B <sub>1</sub>     | B <sub>2</sub> |                 |             |
|       |           |      |                     |                |                    |                |                 |             |

Согласно данным вышеперечисленных замеров давления подземный газопровод испытание на герметичность выдержал, утечки и дефекты в доступных для проверки местах не обнаружены.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. произведено испытание надземного газопровода (надземной части газового ввода) на герметичность давлением \_\_\_\_\_ МПа (\_\_\_\_\_ кг/см<sup>2</sup>) с выдержкой в течении \_\_\_\_\_ часа, последующим внешним осмотром и проверкой всех сварных, резьбовых и фланцевых соединений. Утечка и дефекты не обнаружены. Надземный газопровод (надземная часть газового ввода) испытание на герметичность выдержал.

Производитель работ \_\_\_\_\_  
(Должность, подпись .инициалы ,фамилия)

Представитель газового хозяйства \_\_\_\_\_  
(Должность, подпись .инициалы ,фамилия)

### 7. Заключение

Газопровод (газовый ввод построен в соответствии с проектом, разработанным

\_\_\_\_\_  
(наименование проектной организации и дата выпуска проекта)

с учетом согласованных изменений, внесенных в рабочие чертежа. № \_\_\_\_\_

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

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

Главный инженер ССМУ \_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

Представитель газового хозяйства \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)