

\_\_\_\_\_

(наименование предприятия газового хозяйства)

Срок хранения:  
постоянно

ПАСПОРТ  
ГАЗОРЕГУЛЯТОРНОГО ПУНКТА (ГРП)

Адрес расположения ГРП \_\_\_\_\_  
Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
Владелец ГРП \_\_\_\_\_

I. Техническая характеристика

1. Пределы регулирования давления газа: минимум \_\_\_\_\_ МПа (кгс/кв. см), максимум \_\_\_\_\_ МПа (кгс/кв. см).
2. Диаметр газопровода: на входе \_\_\_\_\_ мм, на выходе \_\_\_\_\_ мм.
3. Расположение ближайшей задвижки:
  - а) до ГРП на расстоянии \_\_\_\_\_ м по ул. (пер.) \_\_\_\_\_
  - б) после ГРП на расстоянии \_\_\_\_\_ м по ул. (пер.) \_\_\_\_\_
4. Наличие телефона и его номер \_\_\_\_\_
5. Наличие молниезащиты \_\_\_\_\_
6. Наличие устройств автоматики и телемеханики (марка, тип) \_\_\_\_\_

II. Характеристика здания

1. Площадь здания \_\_\_\_\_ кв. м, в т.ч. вспомогательного помещения \_\_\_\_\_ кв. м
2. Система отопления \_\_\_\_\_
3. Система освещения \_\_\_\_\_

III. Характеристика оборудования

Наименование	Количество, шт.	Тип	Диаметр Ду	Параметры настройки	
				минимум	максимум

1. Регулятор давления:
  - а) с \_\_\_\_\_ давления на \_\_\_\_\_ давление
  - б) с \_\_\_\_\_ давления на \_\_\_\_\_ давление
2. Регулятор управления (пилот)
3. Предохранительно - запорные клапаны
4. Сбросные клапаны
5. Фильтр
6. Задвижки:
  - а) входная
  - б) выходная
  - в) на обводной линии (байпасе)
7. Манометры:
  - а) регистрирующий
  - б) механический
  - в) жидкостной
  - г) ртутный
8. Узел учета расхода газа
9. Термометры на газопроводе
10. Отопительные приборы

IV. Схема ГРП

Паспорт составил \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)  
"\_\_" \_\_\_\_\_ 199\_ г.

V. Сведения о проведенных работах

Дата	Описание выполненных работ	Подпись производителя работ

\_\_\_\_\_