

(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 Dy	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
