**Приложение 2**

**ОБРАЗЕЦ**

к Правилам учета

природного газа

ПАСПОРТ

узла учета природного газа

№ Т

Принадлежит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество руководителя,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т*

место нахождения юридического лица, почтовые реквизиты)

Введен в эксплуатацию с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ акт N \_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(заполняется после подписания акта ввода в эксплуатацию)

Перечень средств измерений,

входящих в состав узла учета природного газа

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Наименование и тип средства измерений | Заводской номер | Единица величины | Диапазон измерений | Предел допускаемой погрешности | Межповерочный интервал |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Характеристика трубопровода

Длина прямолинейного участка трубопровода:

до места установки первичного преобразователя расхода (объема), мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_,

после установки первичного преобразователя расхода (объема), мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Материал трубопровода ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Измеренное значение внутреннего диаметра трубопровода, приведенное к 20 °С, Ду \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Расход по трубопроводу:

минимальный, м3/ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, мммаксимальный, м3/ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пароли (коды) введены (при наличии, согласно документации на средства измерений): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечень параметров, вводимых представителями организаций, осуществляющих государственную поверку)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(перечень параметров, вводимых обслуживающим персоналом узла учета)

Пределы суммарной относительной погрешности прибора учета расхода газа, измерительной системы на основании свидетельства о государственной поверке N \_\_\_\_\_\_ от не превышают + /- 1,5 процента в диапазоне расхода (объема) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м³/ч .

Наименование и обозначение программного обеспечения (при наличии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(например, расчет сужающего устройства выполнен по программе "Расход-СТ")

Приложения к паспорту узла учета природного газа:

структурная схема узла учета природного газа; (*копия проекта*)

свидетельство о государственной поверке прибора учета расхода газа, измерительной системы.

Паспорт узла учета природного газа составлен:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия) (подпись) (дата)

Ответственный за техническое состояние узла учета природного газа:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия) (подпись) (дата)

Сведения о государственной поверке прибора учета расхода газа, измерительной системы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Наименование и тип средства измерений | Номер средств измерений | Дата государственной поверки | | | | |
| \_\_\_\_ г. | \_\_\_\_ г. | \_\_\_\_г. | \_\_\_\_\_г. | \_\_\_\_\_г. |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

Сведения о замене средств измерений, входящих в состав узла учета природного газа:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование и  тип средств измерений | Фамилия, инициалы лица, внесшего изменения | Подпись  ответственного за техническое состояние узла учета природного  газа | Дата  внесения  изменений | Основание для внесения изменений |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |