

ПАСПОРТ
узла учета природного газаПринадлежит _____
(наименование владельца,

фамилия, имя, отчество руководителя,

место нахождения, 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 средств измерений и типы	Номер в Государственном реестре средств измерений Республики Беларусь	Заводской номер	Единица измерений	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, мм _____.

Расход по трубопроводу:

минимальный, куб.м/ч _____,

максимальный, куб.м/ч _____.

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

(перечень параметров, вводимых представителями предприятий Госстандарта)

(перечень параметров, вводимых обслуживающим персоналом узла учета)

Суммарная относительная погрешность средств измерений, измерительной системы на основании свидетельства о поверке или метрологической аттестации N _____ от _____ не превышает плюс / минус 1,5 процента в диапазоне расхода или объема _____.

Наименование и обозначение программного обеспечения (при наличии): _____

(например, расчет сужающего устройства выполнен по программе "Расходомер ИСО")

Приложения к паспорту узла учета природного газа:

структурная схема узла учета природного газа;

свидетельства о поверке или метрологической аттестации средств измерений, измерительной системы.

Паспорт узла учета природного газа составлен:

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(дата)

Ответственный за техническое состояние узла учета природного газа:

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(дата)

Сведения о поверке, метрологической аттестации средств измерений, измерительной системы:

Наименование и тип средств измерений, измерительной системы	Номер средств измерений, измерительной системы	Дата поверки или метрологической аттестации			
		_____г.	_____г.	_____г.	_____г.

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

Наименование и тип средств измерений, измерительной системы	Фамилия, имя, отчество лица, внесшего изменения	Подпись ответственного за техническое состояние узла	Дата внесения изменений	Основание для внесения изменений