

Согласовано
ООО «Газпром межрегионгаз Уфа»

Утверждаю

_____/_____/

_____/_____/

« ____ » _____ 201_ г.

« ____ » _____ 201_ г.

М.П.

М.П.

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
УЗЛА УЧЕТА РАСХОДА ГАЗА**

наименование объекта и его адрес

1. Основные объекты газопотребления: _____
2. Установленное газопотребляющее оборудование (ГПО): _____

Марка	Количество	Min-Max потребление, нм ³ /час (1 ед.)

Приложить копию документа подтверждающего название и расход газопотребляющего оборудования (ГПО) (паспорт на ГПО), проект на газификацию объекта в т.ч. схему размещения ГПО.

3. Режим работы сезонный, круглосуточный, равномерный, импульсный
(нужное подчеркнуть)

4. Расход газа: Q_{min} _____ нм³/час, Q_{max} _____ нм³/час.

5. Давление газа: P_{min} _____ МПа, P_{max} _____ МПа.
(в месте установки расходомера)

6. Температура газа: T_{min} _____ °С, T_{max} _____ °С.
(в месте установки расходомера)

п.5, 6 Согласовано _____ / _____ /
(Нач. ТО филиала ОАО «Газпром газораспределение Уфа» (Ф.И.О.)
в г. _____) м.п.

7. Состав газа: среднегодовые параметры газа с соответствующей ГРС, вводятся в вычислитель комиссионно при приемке УУГ в промышленную эксплуатацию.

Составили:

_____/_____/ /
(должность, представитель покупателя газа) м.п. (Ф.И.О.)

_____/_____/ /
(должность, представитель проектной организации) м.п. (Ф.И.О.)

Проект разрабатывается на основании исходных данных и типовых технических условиях (в трех экземплярах) на коммерческие узлы учета газа зарегистрированных в ООО «Газпром межрегионгаз Уфа».

Действительны в течение двух лет со дня согласования.

Средства измерения проектируемые на УУГ, предварительно согласовать в отделе метрологии ООО «Газпром межрегионгаз Уфа»