



technoTM
GROUP TECHNOLOGY COMPANY



Компания проверенных технологий
надёжных и продуманных решений

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для проработки конструкции и изготовления
Газорегуляторного пункта (ГРПШ, ГРУ, ПГБ) _____

1. Аттестованное давление в газопроводе _____ МПа.

2. Фактическое давление в газопроводе:

Зимой _____ МПа.

Летом _____ МПа.

3. Давление настройки выходное:

1^й нитки _____ МПа.

2^й нитки _____ МПа.

3^й нитки _____ МПа.

4. Расход газа:

1^й нитки max _____ min _____ М³/ч

2^й нитки max _____ min _____ М³/ч

3^й нитки max _____ min _____ М³/ч

5. Тип отопления _____

(водяное, газовое, электрическое, от внешнего источника)

6. Электроснабжение _____

7. Учет расхода электроэнергии _____

8. Узел учета расхода газа: _____

(тип газового счетчика)

На входном газопроводе _____

На выходе 1^й нитки _____

На выходе 2^й нитки _____

На выходе 3^й нитки _____

9. С дополнительным боксом для оснащения ПГБ телеметрией

10. Прочие условия _____

контроль загазованности _____

охранная сигнализация _____

пожарная сигнализация _____

наличие электро счетчика _____

расположение входного и выходного газопровода _____

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

Должность: _____

Контактный телефон, факс _____

подпись

М.П.