

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для проработки конструкции и изготовления газорегуляторного пункта

1. Наименование объекта (область, район, населенный пункт) _____

2. Газопровод _____

3. Газорегуляторный пункт (ГРПШ, ГРПБ, ГРУ) _____

4. Аттестованное давление в газопроводе: _____

Расчетное давление в газопроводе _____

5. Фактическое давление в газопроводе:

зимой _____

летом _____

6. Давление настройки выходное:

1 -й нитки _____

2-й нитки _____

7. Расход газа:

1 -й нитки max _____ min _____

2-й нитки max _____ min _____

8. Тип отопления _____

(водяное, газовое, электрическое, от внешнего источника)

9. Электроснабжение _____

10. Учет расхода электроэнергии: _____

11. Узел учета расхода газа: _____

(тип газового счетчика)

На входном газопроводе _____

На выходе 1 -й нитки _____

На выходе 2-й нитки _____

12. С дополнительным боксом для оснащения ГРПБ телеметрией _____

13. Прочие условия _____

Контроль загазованности _____

Охранная сигнализация _____

Пожарная сигнализация _____

Предусмотреть приборы визуального контроля в т.ч. напоромеры _____

ФИО и должность представителя для контактов _____

Тел. _____

Ответственный исполнитель _____

(должность, ФИО, подпись)

М.П.