

**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.