#### ***ОПРОСНЫЙ ЛИСТ***

#### для проработки конструкции и изготовления газорегуляторного пункта

(ГРПШ, ГСГО, ГРУ, ПГБ)

1. Аттестованное давление в газопроводе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа

2. Фактическое давление в газопроводе: зимой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа

летом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа

3. Выходное давление: 1й линии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа

2й линии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа

4. Расход газа: 1й линии max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч

2й линии max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч

5. Тип отопления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(газовое, электрическое, от внешнего источника)

6. Электроснабжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Узел учёта расхода газа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на входном трубопроводе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на выходе 1й линии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на выходе 2й линии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. С дополнительным боксом для оснащения ПГБ телеметрией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Прочие условия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_