

### 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:                                    1<sup>й</sup> линии \_\_\_\_\_ МПа  
2<sup>й</sup> линии \_\_\_\_\_ МПа
4. Расход газа:                    1<sup>й</sup> линии max \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч  
2<sup>й</sup> линии max \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч
5. Тип отопления \_\_\_\_\_  
(газовое, электрическое, от внешнего источника)
6. Электроснабжение \_\_\_\_\_
7. Узел учёта расхода газа: \_\_\_\_\_  
на входном трубопроводе \_\_\_\_\_  
на выходе 1<sup>й</sup> линии \_\_\_\_\_  
на выходе 2<sup>й</sup> линии \_\_\_\_\_
8. С дополнительным боксом для оснащения ПГБ телеметрией \_\_\_\_\_
9. Прочие условия: \_\_\_\_\_

Заказчик : \_\_\_\_\_

(Организация, адрес, телефон, контактное лицо)

\_\_\_\_\_