

наименование предприятия заказчика (проектировщика)

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____ от _____ г.

на изготовление газорегуляторного пункта _____ - _____ чертеж № _____

1. Регулируемая среда: **Природный газ по ГОСТ 5547-87** _____
2. Расположение вход/выход патрубков: **Вход - _____, Выход- Ду - _____**
3. Условный проход вход/выход патрубков, Ду, мм: **Вход – Ду- _____, Выход- Ду- _____**
4. Линии редуцирования, 1-я линия **основная** Байпас/резервная _____
количество и назначение 2-я линия _____ Байпас/резервная _____
5. Количество выходов _____ Условный проход 2-го выхода, мм: **выход 2 – Ду _____**
6. Рабочее давление на входе **max _____ МПа, min _____ МПа**
7. Выходное 1-я линия **max _____ кПа,**
давление: 2-я линия **max _____ кПа**
8. Требуемый расход газа, 1-й линия **max _____ min _____**
без учета запаса, нм³/ч: 2-й линия **max _____ min _____**
9. Марка регуляторов, предпочтительно _____
10. Наличие индикатора перепада давления (загрязненности) на фильтре _____
Наличие узла учета расхода газа: _____ Установка его на **высокой** стороне
11. Предпочтительная марка счетчика газа: _____, диапазон (**1:** _____)
Наличие перепадамера на счетчике: _____ Наличие электронного корректора _____
12. Обслуживание пункта шкафного типа (одно/двухстороннее) _____
13. Запорная арматура: _____ Тип ее присоединения: _____
14. Минимальная температура наружного воздуха, °С. _____
15. Тип отопления _____
16. Установка отдельно счетчика на отопление/обогрев _____
17. Необходимость дополнительной секции под телеметрию (для ГРПШ, ПГБ): _____
19. Способ доставки: _____ **до г.** _____
20. Прочие требования: _____

Ф.И.О. _____

Должность _____

подпись _____

Тел: (_____-) _____

Факс: (_____-) _____