



приемная: +7(8452) 956-200  
отдел сбыта: +7(8452) 955-088  
экспортный отдел: +7(8452) 943-030

410600, РФ, г. Саратов, ул. Чапаева, д.112/124,  
офис 1

Web-сайт: www.gaz-com.ru  
E-mail: gazru@mail.ru

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для изготовления пункта ГРПШ, ГРУ, ПГБ.

(ненужное зачеркнуть)

1. Аттестационное давление в газопроводе \_\_\_\_\_ МПа;
2. Фактическое давление в газопроводе:  
зимой \_\_\_\_\_ МПа;  
летом \_\_\_\_\_ МПа;
3. Давление настройки выходное:  
1й нитки \_\_\_\_\_ МПа;  
2й нитки \_\_\_\_\_ МПа;  
3й нитки \_\_\_\_\_ МПа;
4. Расход газа:  
1й нитки max \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час;  
2й нитки max \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час;  
3й нитки max \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час;
5. Тип отопления \_\_\_\_\_  
(водяное, газовое, электрическое, от внешнего источника)
6. Электроснабжение \_\_\_\_\_
7. Учет расхода эл. энергии \_\_\_\_\_
8. Узел учета расхода газа: \_\_\_\_\_  
(тип газового счетчика)  
на входном газопроводе \_\_\_\_\_  
на входе 1й нитки \_\_\_\_\_  
на входе 2й нитки \_\_\_\_\_  
на входе 3й нитки \_\_\_\_\_
9. С дополнительным боксом для оснащения ПГБ телеметрией \_\_\_\_\_
10. Прочие условия: \_\_\_\_\_  
контроль загазованности \_\_\_\_\_  
охранная сигнализация \_\_\_\_\_  
пожарная сигнализация \_\_\_\_\_  
наличие эл. источника \_\_\_\_\_  
расположение входного и выходного газопровода относительно  
пункта \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_  
(предприятие, адрес, телефон-факс)

Лицо для контактов \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
(ФИО, должность) (подпись)