**Опросный лист для заказа газорегуляторного пункта (ГРПШ, ГРУ, ПГБ)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**наименование согласно проекта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик | | | |  | | | | | | | |
| Место установки | | | |  | | | | | | | |
| Контактные данные | | | |  | | | | | | | |
| Аттестационное давление в газопроводе | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа | | | | | | | |
| Фактическое давление в газопроводе | | | | max\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа | | | | | min\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа | | |
| **1-я линия редуцирования** | | | | | | | | | | | |
| Расход | | max\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/ч | | | | | | min\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/ч | | | |
| Давление выходное | | max\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа | | | | | | min\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа | | | |
| Тип регулятора | |  | | | | | | | | | |
| Наличие резервной линии редуцирования | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(да/нет) | | | | | Наличие байпаса | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(да/нет) | | |
| **2-я линия редуцирования** | | | | | | | | | | | |
| Расход | max\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/ч | | | | | | | min\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/ч | | | |
| Давление выходное | max\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа | | | | | | | min\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа | | | |
| Тип регулятора |  | | | | | | | | | | |
| Наличие резервной линии редуцирования | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(да/нет) | | | | | | Наличие байпаса | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(да/нет) | | |
| Диаметр трубопроводов | вход\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм | | | | | | выход\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм | | | | |
| **Отопление** | | | | | | | | | | | |
| газовый конвектор\_\_\_\_\_\_\_(да/нет)  газовая горелка \_\_\_\_\_\_\_(да/нет)  электрообогрев\_\_\_\_\_\_\_\_\_(да/нет) | | | водяное от котла АОГВ\_\_\_\_\_(да/нет)  от внешнего источн.\_\_\_\_\_\_\_ (да/нет)  без отопления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(да/нет) | | | | | | | | Счетчик на отопление  \_\_\_\_\_(да/нет) |
| Утепление\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(да/нет) | | | Климатическое исполнение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| **Узел учета расхода газа** | | | | | | | | | | | |
| счетчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | корректор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| датчик / преобразователь перепада давления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(да/нет/тип) | | | | | | | | | | | |
| установка на высокой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ низкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ стороне | | | | | | | | | | | |
| Электроснабжение | \_\_\_\_\_\_\_\_(да/нет) | | | | Необходимость учета электроэнергии | | | | | \_\_\_\_\_\_\_(да/нет) | |
| Система контроля загазованности | \_\_\_\_\_\_\_\_(да/нет) | | | | Пожарно-охранная сигнализация | | | | | \_\_\_\_\_\_\_(да/нет) | |
| Наличие индикаторов перепада давления на фильтре | \_\_\_\_\_\_\_\_(да/нет) | | | | Наличие манометра/напоромера на выходе | | | | | \_\_\_\_\_\_\_(да/нет) | |
| Необходимость дополнительного отсека для системы телеметрии | \_\_\_\_\_\_\_\_(да/нет) | | | | Размеры отсека | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Особые условия |  | | | | | | | | | | |

М.п. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность) (подпись)