**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)