## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГАЗОВОГО ПУНКТА

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнение газорегуляторного пункта: | ⃝ шкафной ⃝ блочный ⃝ на раме |
| Наименование и адрес объекта: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(ОБЯЗАТЕЛЬНО К ЗАПОЛНЕНИЮ)** |
| Сертификат СДС ГАЗСЕРТ: | ⃝ НЕОБХОДИМО ⃝ НЕТ |
| Вид климатического исполнения: | ⃝ У1 ⃝ У4 ⃝ УХЛ1 |
| Аттестованное давление в газопроводе: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа |
| Фактическое давление в газопроводе: | Зимой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа | Летом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа |
| Количество выходов:Расположение входного и выходного газопровода: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Давление настройки выходное: | 1й нитки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа | 2й нитки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа |
| Марка/тип регулятора: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Расход газа: | 1й нитки max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч2й нитки max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч |
| Какой тип отопления необходим: | ⃝ газовое ⃝ электрическое ⃝ водяное\* ⃝ от внешнего источника ⃝ отопление не требуется |
| Необходимость в электроснабжении: | ⃝ 220В ⃝ 380 ⃝ автономное ⃝ наличие резервного источника ⃝ электроснабжение не требуется |
| Необходимость установки дополнительных узлов учета расхода: | ⃝ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ⃝ ГАЗА\*\* ⃝ не требуется |
| \*\*Марка/тип счетчика расхода газа:\*\*Расположение: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_⃝ на входе ⃝ на выходе ⃝ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. Требования к конструктивному исполнению:
 | Требования к дополнительному оснащению\*: |
| ⃝ утепление ⃝ индикаторы перепада давления на фильтрах⃝ манометры ⃝ напоромеры ⃝ дифманометры | ⃝ телеметрия\*\*\*⃝ контроль электрозагазованности⃝ охранная сигнализация ⃝ пожарная сигнализация |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  |  |
| **Должность:** | **Подпись,** |
| **Контактный номер:** | **мп** |

***\** - только для блочных пунктов типа ПГБ и ГРПБ**

***\*\*\* - уточните перечень и тип сигналов, а также способ передачи в отдельном опросном листе на телеметрию.***