

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

и основная информация для заключения договора на поставку пункта редуцирования газа серии ПУРДГ



www.gazovik-gas.ru  
Телефон/факс: 8-800-200-03-57  
Эл.почта: gas@gazovik.ru

1. **Предприятие-заказчик:**.....
2. **Вариант исполнения:**
- ПУРДГ-Р (монтаж входящего в пункт оборудования производится на металлической раме).....
- ПУРДГ-Ш (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом не утепленном, не отапливаемом шкафу).....
- ПУРДГ-ШУЭО (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом утепленном шкафу с электрообогревом).....
- ПУРДГ-ШУГО (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом утепленном шкафу с газовым обогревом).....
3. **Средство измерения расхода газа:**
- Измерительный комплекс СГ-ЭК-Р на базе ротационного счетчика RVG и электронного корректора объема газа ЕК-260
- \* Ротационный счетчик газа RVG без электронного корректора объема газа. (Применяется в случае отсутствия необходимости учета газа с приведением его объема к стандартным условиям)
4. **Фильтр газа**
- Фильтр газа серии ФГ16 оснащенный индикатором перепада давления ДПД16-50 (степень фильтрации 80мкм)
- \*Фильтр газа высокой степени очистки серии ФГ16-В оснащенный индикатором перепада давления ДПД-16-100 (степень фильтрации 5 мкм)
5. **Минимальное и максимальные значения давления на входе (не менее 0,01 МПа и не более 0,6 МПа):**
- $P_{вх.min} = \underline{\hspace{2cm}}$  МПа, изб.  $P_{вх.max} = \underline{\hspace{2cm}}$  МПа, изб.
6. **Значение давления на выходе (от 1,8 кПа до 30 кПа либо до \*50кПа):**
- $P_{вых.} = \underline{\hspace{2cm}}$  кПа
7. **Диапазон изменения объемного расхода газа на выходе пункта при давлении  $P_{вых}$  (не более 500м<sup>3</sup>/ч):**
- $Q_{min} = \underline{\hspace{2cm}}$  м<sup>3</sup>/ч  $Q_{max} = \underline{\hspace{2cm}}$  м<sup>3</sup>/ч
8. **Вход и выход газа:**
- слева.....  \*справа.....
9. **Наличие и количество манометров для визуального контроля рабочего давления на входе и выходе:**
- без манометров.....  \* с манометрами.....   
(количество)

Заказчик

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
М.П.

\*поставляется по специальному заказу