

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

и основная информация для заключения договора на поставку пункта учета газа (ПУГ)

www.gazovik-gas.ru

Телефон/факс: 8-800-200-03-57

Эл.почта: gas@gazovik.ru

Заказчик, адрес, телефон	
Ф.И.О. ответственного лица	

1. **Вариант исполнения:**  
 - на раме  
 - в металлическом шкафу без обогрева  
 - в металлическом шкафу с газовым обогревом  
 - в металлическом шкафу с электрообогревом  
 - в утепленном боксе без обогрева  
 - в утепленном боксе с газовым обогревом  
 - в утепленном боксе с электрообогревом
2. **Диапазон изменения рабочего давления (избыточного):**  
Зимний P вх.min = \_\_\_\_\_ МПа, изб. P вх.max = \_\_\_\_\_ МПа, изб.  
Летний P вх.min = \_\_\_\_\_ МПа, изб. P вх.max = \_\_\_\_\_ МПа, изб.
3. **Диапазон изменения объёмного расхода газа приведённого к нормальным условиям на выходе:**  
Зимний Qmin = \_\_\_\_\_  $\text{м}^3/\text{ч}$ . Qmax = \_\_\_\_\_  $\text{м}^3/\text{ч}$ .  
Летний Qmin = \_\_\_\_\_  $\text{м}^3/\text{ч}$ . Qmax = \_\_\_\_\_  $\text{м}^3/\text{ч}$ .
4. **Диапазон изменения температуры газа**  
Tmin = \_\_\_\_\_ °C. Tmax = \_\_\_\_\_ °C.
5. **Диапазон изменения температуры окружающей среды**  
Tmin = \_\_\_\_\_ °C. Tmax = \_\_\_\_\_ °C.
6. **Внешний диаметр трубопровода/толщина стенки в месте присоединения ПУГ \_\_\_\_\_ мм**
7. **Тип счетчика газа**  – турбинный;  – ротационный;  – вихревой.
8. **Вход газа**  – справа;  – слева  – иной\*
9. **Выход газа**  – справа;  – слева  – иной\*
10. **Необходимость второй измерительной линии для расширения диапазона**  – да;  – нет.
11. **Наличие дифференциального манометра на фильтре\***  – да;  – нет.
12. **Наличие дифференциального манометра на счетчике\***  – да;  – нет.
13. **Наличие закладных конструкций для отбора давления с шаровыми кранами Ду15 на фильтре**  
 – да;  – нет.
14. **Наличие шины заземления:**  – да;  – нет.
15. **Наличие контрольного манометра на входе:**  – да;  – нет.
16. **Наличие контрольного манометра на выходе:**  – да;  – нет.
17. **Наличие контрольного термометра после счетчика**  – да;  – нет.
18. **Наличие кабельных вводов\***  – да;  – нет.
19. **Наличие комплекта установочного (ответные фланцы, прокладки, крепеж):**  – да;  – нет.
20. **Наличие системы телеметрии\***  – да;  – нет.

\* необходимо уточнение в дополнительных требованиях

\*\* необходимо заполнить Приложение 1 «Система телеметрии».

21. **Дополнительные требования к заказу**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_