

## ТРЕБОВАНИЯ К ЗАКАЗУ пункта учёта и редуцирования газа серии ПУРДГ

1. **Заказчик:** .....  
(название организации, контактное лицо, контактные данные)

**Потребитель:** .....  
(название организации, контактное лицо, контактные данные)

2. **Необходимость сертификата в СДС ГАЗСЕРТ** \_\_\_\_\_

3. **Вариант исполнения:**

ПУРДГ-Р монтаж оборудования на металлической раме \_\_\_\_\_

ПУРДГ-Ш монтаж входящего в пункт оборудования в утеплённом, неотапливаемом шкафу \_\_\_\_\_

ПУРДГ-ШУЭО монтаж оборудования в металлическом утеплённом шкафу с электрообогревом \_\_\_\_\_

ПУРДГ-ШУГО монтаж оборудования в металлическом утеплённом шкафу с газовым обогревом \_\_\_\_\_

Необходимость второй (резервной) линии редуцирования \_\_\_\_\_ (да/нет)

4. **Средство измерения расхода газа:**

Узел учета, оснащенный электронным корректором объёма газа ЕК270/ЕК280/ЕК290 \_\_\_\_\_

Встроенный преобразователь перепада давления ППД на счетчике (применяется с ЕК270/ЕК280/ЕК290) \_\_\_\_\_

Встроенный датчик внешней температуры (применяется с ЕК270/ЕК280/ЕК290) \_\_\_\_\_

\* Счётчик газа без электронного корректора объёма газа \_\_\_\_\_  
(Применяется в случае отсутствия необходимости учёта газа с приведением его объёма к стандартным условиям)

5. **Фильтр газа:**

Фильтр газа серии ФГ16, оснащённый индикатором перепада давления ДПД16 \_\_\_\_\_ (да/нет);

Фильтр газа серии ФГ16 без индикатора перепада давления ДПД16 \_\_\_\_\_ (да/нет);

Фильтр газа высокой степени очистки серии ФГ16-В, оснащённый индикатором перепада давления ДПД16 \_\_\_\_\_ (да/нет);

Фильтр газа высокой степени очистки серии ФГ16-В без индикатора перепада давления ДПД16 \_\_\_\_\_ (да/нет);

6. **Минимальное и максимальное значения давления на входе (не менее 0,01 МПа и не более 1,2 МПа):**

$P_{вх.min} =$  \_\_\_\_\_ МПа, изб.                       $P_{вх.max} =$  \_\_\_\_\_ МПа, изб.

7. **Значение давления на выходе (от 1,8 кПа до 30 кПа либо до \*300 кПа):**

$P_{вых.} =$  \_\_\_\_\_ кПа

8. **Диапазон изменения объёмного расхода газа на выходе пункта**

$Q_{min} =$  \_\_\_\_\_  $nm^3/ч$                        $Q_{max} =$  \_\_\_\_\_  $nm^3/ч$

9. **Вход и выход газа:**

8.1. Вход газа:

8.2. Выход газа:

слева \_\_\_\_\_; справа \_\_\_\_\_  
(да/нет)                      (да/нет)

слева \_\_\_\_\_; справа \_\_\_\_\_  
(да/нет)                      (да/нет)

10. **Манометры для визуального контроля давления на входе и выходе:**

с манометрами \_\_\_\_\_ (да/нет);                      количество манометров \_\_\_\_\_ шт.

11. **Необходимость дополнительного контроля перепада на фильтре, давления и температуры на входе, выходе, окр. среды/контроля периметра, загазованности и т.д.** \_\_\_\_\_

12. **Необходимость системы телеметрии** \_\_\_\_\_

13. **Наличие комплекта установочного (ответные фланцы, крепеж)** \_\_\_\_\_ (да/нет)

14. **Особые отметки:** .....