

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

1. **Заказчик:** \_\_\_\_\_  
(название организации, контактное лицо, контактные данные, должность)
- Потребитель:** \_\_\_\_\_  
(название организации, контактное лицо, контактные данные, должность)
2. **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)
3. **Средство измерения расхода газа:**  
Узел учета, оснащенный электронным корректором объёма газа ЕК270 \_\_\_\_\_  
Встроенный преобразователь перепада давления ППД на счетчике (применяется с ЕК270) \_\_\_\_\_  
Встроенный датчик внешней температуры (применяется с ЕК270) \_\_\_\_\_  
\* Счётчик газа без электронного корректора объёма газа \_\_\_\_\_  
(Применяется в случае отсутствия необходимости учёта газа с приведением его объёма к стандартным условиям)
4. **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);
5. **Минимальное и максимальное значения давления на входе (не менее 0,01 МПа и не более 1,2 МПа):**  
Р вх.min = \_\_\_\_\_ МПа, изб. Рвх.max = \_\_\_\_\_ МПа, изб.
6. **Значение давления на выходе (от 1,8 кПа до 30 кПа либо до \*300 кПа):**  
Р вых = \_\_\_\_\_ кПа
7. **Диапазон изменения объемного расхода газа на выходе пункта:**  
Qmin = \_\_\_\_\_ нм<sup>3</sup>/ч Qmax = \_\_\_\_\_ нм<sup>3</sup>/ч
8. **Вход и выход газа:**  
8.1. Вход газа: слева \_\_\_\_\_ справа \_\_\_\_\_  
(да/нет) (да/нет)  
8.2. Выход газа: слева \_\_\_\_\_ справа \_\_\_\_\_  
(да/нет) (да/нет)
9. **Манометры для визуального контроля давления на входе и выходе:**  
с манометрами \_\_\_\_\_ (да/нет) количество манометров \_\_\_\_\_ шт.
10. **Необходимость дополнительного контроля перепада давления на фильтре, давления и температуры на входе/выходе, температуры окр. среды, контроля периметра, загазованности и т.д.** \_\_\_\_\_
11. **Необходимость системы телеметрии** \_\_\_\_\_
12. **Наличие комплекта установочного (ответные фланцы, крепеж)** \_\_\_\_\_ (да/нет)
13. **Особые отметки:** \_\_\_\_\_
14. **Дата заполнения** \_\_\_\_\_