

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

и основная информация для заключения договора на поставку

ГРУ  ГРПШ  ПГБ \_\_\_\_\_

наименование изделия



www.gazovik-gas.ru

Телефон/факс: 8-800-200-03-57

Эл. почта: gas@gazovik.ru

- 1.** Место установки изделия (указать область, объект) \_\_\_\_\_
- 2.** Климатическое исполнение \_\_\_\_\_ **3.** Утепление  нет  
 да \_\_\_\_\_
- 4.** Давление в газопроводе фактическое: зимой \_\_\_\_\_ МПа **5.** Количество выходов \_\_\_\_\_ шт.  
аттестационное \_\_\_\_\_ МПа летом \_\_\_\_\_ МПа
- 6.** 1-я линия редуцирования: 2-я линия редуцирования: 3-я линия редуцирования:  
Давление настройки выходное Давление настройки выходное Давление настройки выходное  
\_\_\_\_\_ кПа \_\_\_\_\_ кПа \_\_\_\_\_ кПа  
Расход газа, м3/час Расход газа, м3/час Расход газа, м3/час  
max \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_  
Тип и марка регулятора Тип и марка регулятора Тип и марка регулятора
- Наличие резервной линии редуцирования  да  нет  
Наличие байпаса  да  нет
- Наличие резервной линии редуцирования  да  нет  
Наличие байпаса  да  нет
- Наличие резервной линии редуцирования  да  нет  
Наличие байпаса  да  нет
- 7.** Байпас общий  да  нет
- 8.** Тип отопления:  нет  
Газовое:  конвектор  горелка \_\_\_\_\_  водяное  
тип/марка \_\_\_\_\_  электрическое  
учет газа на обогрев  нет  да \_\_\_\_\_  от внешнего источника  
тип/марка счетчика \_\_\_\_\_
- 9.** Электроснабжение **10.** Учет расхода эл. энергии  
 220В  380В  нет  нет  да \_\_\_\_\_  
тип/марка электросчетчика \_\_\_\_\_
- 11.** Требование к узлу учета расхода газа:  
счетчик  нет  да \_\_\_\_\_ Наличие дифманометров  
тип/марка \_\_\_\_\_  нет  
корректор  нет  да \_\_\_\_\_  да \_\_\_\_\_  встроенный  
тип/марка \_\_\_\_\_ тип/марка \_\_\_\_\_
- Узел учета установить:  отдельный  
 общий 1-я линия:  на входе (высокая сторона)  на выходе (низкая сторона)  
 на входе (высокая сторона) 2-я линия:  на входе (высокая сторона)  на выходе (низкая сторона)  
 на выходе (низкая сторона) 3-я линия:  на входе (высокая сторона)  на выходе (низкая сторона)
- 12.** С дополнительным боксом для оснащения: **13.** Контроль место установки:  
телеметрией  да  нет загазованности  технологический отсек  
резервным источником  нет  отопительный отсек  
электроснабжения  да  нет  да \_\_\_\_\_  бокс под телеметрию  
тип/марка \_\_\_\_\_
- 14.** Необходимость **15.** Охранная **16.** Пожарная **17.** Наличие резервного  
передачи данных сигнализация: сигнализация: источника электроснабжения  
 нет  да  нет  да  нет  да  нет  да  
канал передачи \_\_\_\_\_ тип/марка \_\_\_\_\_ тип/марка \_\_\_\_\_ тип/марка \_\_\_\_\_
- 18.** Расположение входного и выходного газопровода относительно пункта \_\_\_\_\_
- 19.** Ду входа \_\_\_\_\_ **20.** Наличие манометров  да  нет **22.** Наличие индикатора  
Ду выхода(ов) \_\_\_\_\_ **21.** Наличие напорометров  да  нет перепада давления на фильтрах  
 нет  да \_\_\_\_\_
- 23.** Особые условия \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Лицо для контактов \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

(подпись)