

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

и основная информация для заключения договора на поставку

ГРУ  ГРПШ  ПГБ \_\_\_\_\_

наименование изделия \_\_\_\_\_



ООО «ЕАП»  
Телефон: +7 (495) 960-65-07  
Почта: info@eapm-p.com

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 резервной линии редуцирования  да  нет Наличие резервной линии редуцирования  да  нет  
Наличие байпаса  да  нет Наличие байпаса  да  нет Наличие байпаса  да  нет
7. Байпас общий  да  нет
8. Тип отопления:  нет  
Газовое:  конвектор  горелка \_\_\_\_\_ тип/марка  водяное  
 нет  \_\_\_\_\_ тип/марка  электрическое  
учет газа на обогрев \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_ тип/марка счетчика  от внешнего источника
9. Электроснабжение  220В  380В  нет 10. Учет расхода эл. энергии  
 нет  да \_\_\_\_\_ тип/марка электросчетчика
11. Требование к узлу учета расхода газа:  
счетчик  нет  да \_\_\_\_\_ тип/марка Наличие дифманометров  
\_\_\_\_\_ тип/марка  нет  да \_\_\_\_\_ тип/марка  встроенный  
корректор  нет  да \_\_\_\_\_ тип/марка  раздельный  
узел учета установить:  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 загазованности место установки:  
телеметрией  да  нет  нет  да \_\_\_\_\_ тип/марка  технологический отсек  
резервным источником  нет  да \_\_\_\_\_ тип/марка  отопительный отсек  
электроснабжения  да \_\_\_\_\_ тип/марка  бокс под телеметрию
14. Необходимость передачи данных 15. Охранная сигнализация: 16. Пожарная сигнализация: 17. Наличие резервного источника электроснабжения  
 нет  да  нет  да \_\_\_\_\_ тип/марка  нет  да \_\_\_\_\_ тип/марка  
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 перепада давления на фильтрах  
Ду выхода(ов) \_\_\_\_\_ 21. Наличие напорометров  да  нет  нет  да \_\_\_\_\_
23. Особые условия \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Лицо \_\_\_\_\_  
для контактов \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

(подпись)