



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ ОТ «____» _____ 20__ г.

и основная информация для заключения договора на поставку

ГРУ ГРПШ ПГБ _____

наименование изделия _____

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: Давление настройки выходное _____ кПа Расход газа, м3/час max _____ min _____ Тип и марка регулятора _____ Наличие резервной линии редуцирования <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет Наличие байпаса <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	2-я линия редуцирования: Давление настройки выходное _____ кПа Расход газа, м3/час max _____ min _____ Тип и марка регулятора _____ Наличие резервной линии редуцирования <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет Наличие байпаса <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	3-я линия редуцирования: Давление настройки выходное _____ кПа Расход газа, м3/час max _____ min _____ Тип и марка регулятора _____ Наличие резервной линии редуцирования <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет Наличие байпаса <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> 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 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 нет
корректор нет да _____ тип/марка _____ да _____ тип/марка _____ встроенный
Узел учета установить: раздельный
 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: телеметрией да нет 13. Контроль загазованности нет да _____ тип/марка _____ место установки: технологический отсек отопительный отсек бокс под телеметрию да нет

14. Необходимость передачи данных нет да _____ канал передачи _____ 15. Охранная сигнализация: нет да _____ тип/марка _____ 16. Пожарная сигнализация: нет да _____ тип/марка _____ 17. Наличие резервного источника электроснабжения нет да _____ тип/марка _____

18. Расположение входного и выходного газопровода относительно пункта _____

19. Ду входа _____ Ду выхода(ов) _____ 20. Наличие манометров да нет 21. Наличие напорометров да нет 22. Наличие индикатора перепада давления на фильтрах нет да _____

23. Особые условия _____

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

М.П. _____

(ФИО, должность)

(подпись)