

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от «____» _____ 20__ г.

и основная информация для заключения договора на поставку

ГРУ ГРПШ ПГБ _____

наименование изделия _____



Газовик

Промышленное
газовое оборудование

1. Место установки изделия (указать область, объект) _____

2. Климатическое исполнение _____

3. Утепление нет

да _____

4. Давление в газопроводе фактическое: зимой _____ МПа
аттестационное _____ МПа летом _____ МПа

5. Количество выходов _____ шт.

6. 1-я линия редуцирования:
Давление настройки выходное
_____ кПа

2-я линия редуцирования:
Давление настройки выходное
_____ кПа

3-я линия редуцирования:
Давление настройки выходное
_____ кПа

Расход газа, м3/час
max _____ min _____
Тип и марка регулятора _____

Расход газа, м3/час
max _____ min _____
Тип и марка регулятора _____

Расход газа, м3/час
max _____ min _____
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

электрическое

учет газа на обогрев нет 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

нет

корректор нет да _____
тип/марка _____

да _____ встроенный

Узел учета установить: раздельный

общий

на входе (высокая сторона)

на выходе (низкая сторона)

1-я линия: на входе (высокая сторона) на выходе (низкая сторона)

2-я линия: на входе (высокая 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

резервным источником

электроснабжения да нет

13. Контроль

загазованности

нет

да _____
тип/марка _____

место установки:

технологический отсек

отопительный отсек

бокс под телеметрию

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)