

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от « _____ » _____ 20__ г.

и основная информация для заключения договора на поставку

УУРГ ШУУРГ БУУРГ _____

наименование изделия _____



Газовик

Промышленное
газовое оборудование

8-800-555-17-74

2016@gazovik.ru

www.gazovik-sbytu.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

1-я линия:	2-я линия:	3-я линия:
Расход газа, м3/час max _____ min _____	Расход газа, м3/час max _____ min _____	Расход газа, м3/час max _____ min _____
счетчик _____	счетчик _____	счетчик _____
корректор <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____	корректор <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____	корректор <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____
Наличие резервной измерительной линии <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Наличие резервной измерительной линии <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Наличие резервной измерительной линии <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Наличие резервного фильтра <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Наличие резервного фильтра <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Наличие резервного фильтра <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Наличие байпаса <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Наличие байпаса <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Наличие байпаса <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Наличие дифманометра <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____	Наличие дифманометра <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____	Наличие дифманометра <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____
<input type="checkbox"/> встроенный	<input type="checkbox"/> встроенный	<input type="checkbox"/> встроенный

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. С дополнительным боксом для оснащения:	12. Контроль загазованности	место установки:
телеметрией <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> технологический отсек
резервным источником электроснабжения <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да _____ тип/марка _____	<input type="checkbox"/> отопительный отсек
		<input type="checkbox"/> бокс под телеметрию

13. Необходимость передачи данных	14. Охранная сигнализация:	15. Пожарная сигнализация:	16. Наличие резервного источника электроснабжения
<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да
_____ канал передачи	_____ тип/марка	_____ тип/марка	_____ тип/марка

17. Расположение входного и выходного газопровода относительно пункта _____

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

22. Особые условия _____

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

М.П. _____

(ФИО, должность)

(подпись)