

РИК

Регистрационный индивидуальный код

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ от «_____» _____ 20__ г.
и основная информация для заключения договора на поставку
пункта учета расхода газа** **Оптимус** **Максимус** **Голубой поток**Тел./факс: (8452) 74-00-99
E-mail: gk-gazovik@gazovik.ru
www.gk-gazovik.ruиное наименование изделия _____
исполнение: на раме в шкафу в блоке**1.** Место установки изделия (указать область, населенный пункт, объект) _____**2.** Климатическое исполнение _____ **3.** Утепление да _____**4.** Давление в газопроводе фактическое: зимой _____ МПа **5.** Количество выходов _____ шт.
аттестованное _____ МПа летом _____ МПа

| | |
|--|--|
| 6. <u>1-я линия:</u> Расход газа, м ³ /час max _____ min _____ счетчик _____ корректор <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ Наличие резервной измерительной линии <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 дифманометра <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ <input type="checkbox"/> встроенный | <u>2-я линия:</u> Расход газа, м ³ /час max _____ min _____ счетчик _____ корректор <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ Наличие резервной измерительной линии <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 дифманометра <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ <input type="checkbox"/> встроенный |
|--|--|

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

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

17. Расположение входного и выходного газопровода относительно пункта _____

| | | |
|--|--|--|
| 18. Ду входа _____ Ду выхода(ов) _____ | 19. Наличие манометров <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет 20. Наличие напорометров <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет | 21. Наличие индикатора перепада давления на фильтрах <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ |
|--|--|--|

22. Особые условия _____

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

М.П. _____

(ФИО, должность)

(подпись)