

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ от «_____» _____ 20__ г.
и основная информация для заключения договора на поставку
пункта учета расхода газа**



иное 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 аттестованное _____ МПа лето _____ МПа **5.** Количество выходов _____ шт.

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
учет газа на обогрев нет да _____ тип/марка счетчика электрическое
 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 да нет **21.** Наличие индикатора перепада давления на фильтрах нет да _____

20. Наличие напорометров да нет

22. Особые условия _____

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

М.П. _____

(ФИО, должность)

(подпись)