

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на изготовление ГРУ, ГРПШ, ПГБ

Данные организации/Заказчика

| | | |
|----------------------------|------|---------|
| Наименование организации | | |
| Контактные данные | Тел: | e-mail: |
| Контактное лицо | | |
| Адрес объекта | | |
| Генподрядчик строительства | | |
| Генпроектировщик | | |

Основные параметры

| Параметр | Значение |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Наименование изделия | <input type="checkbox"/> ГРУ <input type="checkbox"/> ГРПШ <input type="checkbox"/> ПГБ |
| 2. Климатическое исполнение | |
| 3. Утепление | <input type="checkbox"/> Да, _____ <input type="checkbox"/> Нет |
| 4. Давление в газопроводе, МПа | Фактическое _____ Аттестационное _____ Зимой _____ Летом _____ |
| 5. 1 линия редуцирования | 2 линия редуцирования |
| 3 линия редуцирования | |
| Давление настройки выходное: _____ кПа | Давление настройки выходное: _____ кПа |
| Расход газа, м ³ /ч max _____ min _____ | Расход газа, м ³ /ч max _____ min _____ |
| Резервная линия редуцирования <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет | Резервная линия редуцирования <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет |
| Байпас <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет | Байпас <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет |
| Тип и марка регулятора _____ | Тип и марка регулятора _____ |
| 6. Байпас общий | <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7. Тип отопления | <input type="checkbox"/> Водяное <input type="checkbox"/> Электрическое <input type="checkbox"/> Газовое, конвектор <input type="checkbox"/> От внешнего источника <input type="checkbox"/> Газовое, горелка: _____ (марка и тип) |
| 8. Учет газа на обогрев | <input type="checkbox"/> Да, _____ _____ (марка и тип счетчика) <input type="checkbox"/> Нет |
| 9. Электроснабжение, В | <input type="checkbox"/> 220 <input type="checkbox"/> 380 <input type="checkbox"/> Нет |
| 10. Учет расхода электроэнергии | <input type="checkbox"/> Да, _____ _____ (марка и тип счетчика) <input type="checkbox"/> Нет |
| 11. Требования к узлу учета расхода газа <input type="checkbox"/> Счетчик <input type="checkbox"/> Корректор <input type="checkbox"/> Дифманометр | _____ (марка и тип) _____ (марка и тип) <input type="checkbox"/> Встроенный <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да, _____ (марка и тип) |
| 12. Узел учета установить 1 линия 2 линия 3 линия | <input type="checkbox"/> Раздельный <input type="checkbox"/> Общий <input type="checkbox"/> На входе (высокая сторона) <input type="checkbox"/> На выходе (низкая сторона) <input type="checkbox"/> на входе (выс.стор.) <input type="checkbox"/> на выходе (низ.стор.) <input type="checkbox"/> на входе (выс.стор.) <input type="checkbox"/> на выходе (низ.стор.) <input type="checkbox"/> на входе (выс.стор.) <input type="checkbox"/> на выходе (низ.стор.) |
| 13. С дополнительным боксом для оснащения | <input type="checkbox"/> Телеметрией <input type="checkbox"/> Резерв. источником электроснабжения |
| 14. Контроль загазованности Место установки | <input type="checkbox"/> Да, _____ _____ (марка и тип счетчика) <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Технологический отсек <input type="checkbox"/> Отопительный отсек <input type="checkbox"/> Бокс под телеметрию |
| 15. Передача данных | <input type="checkbox"/> Да, _____ (канал передачи) <input type="checkbox"/> Нет |
| 16. Охранная сигнализация | <input type="checkbox"/> Да, _____ _____ (марка и тип) <input type="checkbox"/> Нет |
| 17. Пожарная сигнализация | <input type="checkbox"/> Да, _____ _____ (марка и тип) <input type="checkbox"/> Нет |
| 18. Наличие резервного источника | <input type="checkbox"/> Да, _____ |



| | | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| электроснабжения | _____ (марка и тип) | |
| | <input type="checkbox"/> Нет | |
| 19. Расположение входного и выходного газопроводов относительно пункта | | |
| 20. Ду входа, мм | | |
| 21. Ду выхода, мм | | |
| 22. Наличие манометров | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Нет |
| 23. Наличие напорометров | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Нет |
| 24. Наличие индикатора перепада давления на фильтрах | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Нет |

Дополнительная информация

Заполненный опросный лист можно отправить по электронной почте: zakaz@sargs.ru