Опросный лист

для заказа ГРУ, ГРПШ, ПГБ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование изделия:** Выберите элемент. | | | | | | | | | | | | |
| **Общие данные** | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Давление газа на входе, МПа | | | | **- max** | | Место для ввода текста. | | | | | |
| **- min** | | Место для ввода текста. | | | | | |
| 2. | Температура газа на входе, ºС | | | | **- max** | | Место для ввода текста. | | | | | |
| **- min** | | Место для ввода текста. | | | | | |
| 3. | Количество выходных линий АГРС | | | | | | Место для ввода текста. | | | | | |
| 4. | Давление газа по каждой выходной линии в отдельности, МПа | | | | **потребитель** | | 1 | | 2 | 3 | 4 | |
|  | | Место для ввода текста. | | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | |
| 5. | Максимальный расход газа по каждому потребителю в отдельности, нм3/ч | | | | **потребитель** | | 1 | | 2 | 3 | 4 | |
| **расход** | | Место для ввода текста. | | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | |
| 6. | Минимальный расход газа по каждому потребителю в отдельности, нм3/ч | | | | **потребитель** | | 1 | | 2 | 3 | 4 | |
| **расход** | | Место для ввода текста. | | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | |
| 7. | Диапазон рабочих температур района строительства, ºС | | | | **- max** | | Место для ввода текста. | | | | | |
| **- min** | | Место для ввода текста. | | | | | |
| 8. | Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, ºС | | | | | | Место для ввода текста. | | | | | |
| 9. | | Сейсмичность района строительства АГРС, баллы | | | | | | Место для ввода текста. | | | | |
| **Узел очистки** | | | | | | | | | | | | |
| 10. | | Необходимость очистки газа от механических примесей и капельной жидкости | | | | | | Выберите элемент. | | | | |
| 11. | | Необходимость резервирования узла очистки газа от механических примесей и капельной жидкости | | | | | | Выберите элемент. | | | | |
| 12. | | Требования к степени очистки газа (указать допустимые размеры твёрдых частиц (мкм) на выходе из ПГБ и предельно допустимое содержание механических примесей, мг/м3) | | | | | | Место для ввода текста. | | | | |
| **Узел подогрева газа** | | | | | | | | | | | | |
| 13. | | Необходимость подогрева газа в холодное время года | | | | | | Выберите элемент. | | | | |
| 14. | | Необходимость резервирования узла подогрева газа | | | | | | Выберите элемент. | | | | |
| 15. | | Минимальная температура газа на выходе (для изделия с узлом подогрева газа), tmin °С | | | | | | Место для ввода текста. | | | | |
| 16. | | Необходимость узла подогрева теплоносителя | | | | | | Выберите элемент. | | | | |
| 17. | | Необходимость резервирования узла подогрева теплоносителя | | | | | | Выберите элемент. | | | | |
| **Узел редуцирования газа** | | | | | | | | | | | | |
| 18. | | Тип регулятора давления газа | Выберите элемент. | | | | | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | Другое | Место для ввода текста. | | (указать тип) | | | | | | | | | | | |
| 19. | | Необходимость резервирования линии редуцирования | | | | | | Выберите элемент. | | | | |
| **Узел учета расхода газа** | | | | | | | | | | | | |
| 20. | | Необходимость коммерческого учёта расхода газа | | | | Выберите элемент. | | | | | | |
| Выбор типа измерительного устройства | | Выберите элемент. | | | | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | Другое | Место для ввода текста. | | (указать тип) | | | | | | | | | | |
| 21. | | Необходимость резервирования узла учета газа | | Выберите элемент. | | | | | | | | |
| 22. | | Размещение узла коммерческого учета газа (**нужное отметить**): | | Высокая сторона | | | | | | | |  |
| Низкая сторона | | | | | | | |  |
| После байпасной линии | | | | | | | |  |
| 23. | | Необходимость учёта расхода газа на собственные нужды | | Выберите элемент. | | | | | | | | |
| 24. | | Необходимость резервирования узла учета газа на собственные нужды | | Выберите элемент. | | | | | | | | |
| **Узел одоризации** | | | | | | | | | | | | |
| 25. | | Необходимость одоризации газа | | | | | | Выберите элемент. | | | | |
| 26. | | Особые требования к узлу одоризации газа | | Место для ввода текста. | | | | | | | | |
| **САУ ТП** | | | | | | | | | | | | |
| 27. | | Необходимость поставки САУ ТП | | | | | | Выберите элемент. | | | | |
| 28. | | Необходимость в регистрации технологических параметров (**перечислить**): | | | | | | | | | | |
| Место для ввода текста. | | | | | | | | | | |
| 29. | | Необходимость дистанционной передачи технологической информации и сигналов тревоги на диспетчерский пульт | | | | | | Выберите элемент. | | | | |
| 30. | | Способ передачи данных | | | | | | Выберите элемент. | | | | |
| 31. | | Наличие системы контроля загазованности | | | | | | Выберите элемент. | | | | |
| 32. | | Наличие пожарно-охранной сигнализации | | | | | | Выберите элемент. | | | | |
| 33. | | Необходимость учёта расхода электроэнергии | | | | | | Выберите элемент. | | | | |
| 34. | | Тип отопления блок-контейнера | | | | | | Выберите элемент. | | | | |
| 35. | | Дополнительные требования: | | | | | | | | | | |
| Место для ввода текста. | | | | | | | | | | |

## *Реквизиты заказчика*

|  |  |
| --- | --- |
| Почтовый адрес | Место для ввода текста. |
| Контактный телефон | Место для ввода текста. |
| Е-mail | Место для ввода текста. |

**Примечания:**

1. Стоимость и сроки поставки оборудования согласовываются после заполнения опросного листа.

|  |  |
| --- | --- |
| Директор  ООО «ПМО»  Одинокий О.А.  Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  МП | Представитель заказчика  Должность:  Ф.И.О.  Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  МП |