Опросный лист

для заказа блочного оборудования для подготовки газа на АГНКС

(Блоки входных кранов, измерительные линии, линии редуцирования газа)

|  |
| --- |
| **Общие данные** |
| 1. | Давление газа на входе блока, МПа |
| **летом** | **- max** | Место для ввода текста. |
| **- min** | Место для ввода текста. |
| **зимой** | **- max** | Место для ввода текста. |
| **- min** | Место для ввода текста. |
| 2. | Температура газа на входе блока, ºС | **- max** | Место для ввода текста. |
| **- min** | Место для ввода текста. |
| 4. | Необходимость подачи газа на дом оператора | Выберите элемент. |
| 5. | Давление газа выходной линии в, МПа | Место для ввода текста. |
| 6. | Расход газа, нм3/ч |
| **Минимальный** | **расход** | Место для ввода текста. |
| **Максимальный** | **расход** | Место для ввода текста. |
| 8. | Диапазон рабочих температур района строительства, ºС | **- max** | Место для ввода текста. |
| **- min** | Место для ввода текста. |
| 9. | Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, ºС | Место для ввода текста. |
| 10. | Сейсмичность района строительства блока, баллы | Место для ввода текста. |
| **Узел очистки** |
| 11. | Необходимость очистки газа от механических примесей и капельной жидкости | Выберите элемент. |
| 12. | Необходимость резервирования узла очистки газа от механических примесей и капельной жидкости | Выберите элемент. |
| 13. | Необходимость автоматического сброса продуктов очистки с фильтра в дренажную ёмкость  | Выберите элемент. |
| **Узел подогрева газа** |
| 14. | Необходимость узла подогрева газа | Выберите элемент. |
| 15. | Необходимость резервирования узла подогрева газа | Выберите элемент. |
| 16. | Необходимость узла подогрева теплоносителя  | Выберите элемент. |
| 17. | Необходимость резервирования узла подогрева теплоносителя | Выберите элемент. |
| 18. | Необходимость регулирования температуры газа на выходе блока  | Выберите элемент. |
| 19. | Необходимость автоматического перехода на резервную линию | Выберите элемент. |
| **Узел редуцирования газа** |
| 20. | Погрешность регулирования давления газа на выходе, в % | Место для ввода текста. |
| 21. | Необходимость линии редуцирования малых расходов  | Выберите элемент. |
| 22. | Необходимость устройства ограничения расхода газа потребителю | Выберите элемент. |
| **Узел коммерческого учета расхода газа** |
| 23. | Необходимость узла коммерческого учета расхода газа  | Выберите элемент. |
| 24. | Необходимость резервирования узла учета газа | Выберите элемент. |
| 25. | Необходимость узла учета газа на собственные нужды | Выберите элемент. |
| 26. | Необходимость резервирования узла учета газа на собственные нужды | Выберите элемент. |
| **Емкостное оборудование** |
| 27. | Необходимость комплектации ёмкостью для сбора конденсата (необходимо заполнить опросный лист на ёмкость) | Выберите элемент. |
| **САУ блока** |
| 28. | Необходимость поставки САУ блока  | Выберите элемент. |
| 29. | Необходимость в регистрации технологических параметров блока, (**перечислить**): |
| Место для ввода текста. |
| 30. | 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 блока согласовываются после заполнения опросного листа.

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