Опросный лист

для заказа газораспределительных станций

|  |
| --- |
| **Общие данные** |
| 1. | Давление газа на входе АГРС, 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 АГРС, ºС | **- max** | Место для ввода текста. |
|  |  | **- min** | Место для ввода текста. |
| 3. | Количество выходных линий АГРС | Место для ввода текста. |
| 4. | Необходимость подачи газа на дом оператора, (**да/нет**) | Выберите элемент. |
| 5. | Давление газа по каждой выходной линии в отдельности, МПа | **потребитель** | 1 | 2 | 3 | дом оператора |
|  |  | **зимой** | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
|  |  | **летом** | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| 6. | Максимальный расход газа по каждому потребителю в отдельности, нм3/ч |
|  | **зимой** | **потребитель** | 1 | 2 | 3 | дом оператора |
|  |  | **расход** | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
|  | **летом** | **потребитель** | 1 | 2 | 3 | дом оператора |
|  |  | **расход** | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| 7. | Минимальный расход газа по каждому потребителю в отдельности, нм3/ч |
|  | **зимой** | **потребитель** | 1 | 2 | 3 | дом оператора |
|  |  | **расход** | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
|  | **летом** | **потребитель** | 1 | 2 | 3 | дом оператора |
|  |  | **расход** | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | 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 АГРС, 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 АГРС | 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. | Тип регулятора давления газа | Выберите элемент. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Другое | Место для ввода текста. |
| (указать тип) |

 |
| 23. | Необходимость устройства ограничения расхода газа потребителю | Выберите элемент. |
| **Узел коммерческого учета газа** |
| 24. | Выбор средств коммерческого измерения отпускаемого газа (**нужное отметить**): |
|  | Первичный прибор учета | Выберите элемент. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Другое | Место для ввода текста. |
| (указать тип) |

 |
|  | Тип вычислителя | Выберите элемент. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Другое | Место для ввода текста. |
| (указать тип) |

 |
| 25. | Необходимость резервирования узла учета газа | Выберите элемент. |
| 26. | Размещение узла коммерческого учета газа (**нужное отметить**): | Высокая сторона |[ ]
|  |  | Низкая сторона |[ ]
|  |  | После байпасной линии |[ ]
| 27. | Необходимость резервирования узла учета газа на собственные нужды | Выберите элемент. |
| **Узел одоризации** |
| 28. | Необходимость одоризации газа | Выберите элемент. |
| 30. | Особые требования к узлу одоризации газа | Место для ввода текста. |
| **Емкостное оборудование** |
| 31. | Необходимость комплектации ёмкостью для сбора конденсата (необходимо заполнить опросный лист на ёмкость) | Выберите элемент. |
| 32. | Необходимость комплектации ёмкостью для хранения одоранта (необходимо заполнить опросный лист на ёмкость)  | Выберите элемент. |
| 33. | Необходимость комплектации ёмкостью для слива теплоносителя (необходимо заполнить опросный лист на ёмкость) | Выберите элемент. |
| **САУ АГРС** |
| 34. | Необходимость поставки САУ АГРС  | Выберите элемент. |
| 35. | Тип САУ АГРС | Выберите элемент. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Другое | Место для ввода текста. |
|  (указать тип) |

 |
| 35. | Необходимость в регистрации технологических параметров АГРС, (**перечислить**): |
|  | Место для ввода текста. |
| 36. | Система видео наблюдения и охраны периметра  | Выберите элемент. |
| 37. | 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 АГРС согласовываются после заполнения опросного листа.

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