Опросной лист для заказа ГРПБ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование технических требований и** **характеристик** | **Характеристика ГРПБ****(Указанные в столбце значения характеристик принимаются изготовителем ГРПБ к исполнению)** |
|  | Производительность по газу (Qmax), нм3/час |  |
|  | Давление газа на входе Рвх, МПа |  |
|  | Количество потребителей |  |
|  | Давление газа на каждом выходе Рвых., МПа  |  |
|  | Диаметр трубы Ду,мм | На входе ГРПБ |  |
| На выходе ГРПБ |  |
|  | Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С |  |
|  | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 |  |
|  | Допустимая сейсмичность района установки ГРС по СНиП II-7-81, баллы |  |
|  | Система питания электроэнергией |  |
|  | Установленная мощность электрооборудования, КВт |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Выбор средств измерений и типа вычислителя расхода газа коммерческого узла учета газа |  |
|  | Необходимость резервирования узла учета расхода газа |  |
|  | Выбор системы телемеханики (ТМ) |  |
|
|
|
|  | Выбор условий применения системы телемеханики (ТМ) |  |
|  | Выбор способа передачи информации  |  |
|  | Необходимость комплектации оборудованием охранно-периметральной сигнализации |  |
|  | Выбор типа оборудования охранно-периметральной сигнализации |  |
|  | Необходимость комплектации ограждением площадки ГРПБ |  |
|  | Необходимость комплектации мачтой для размещения антенн связи, оборудования молниезащиты, прожекторного оборудования |  |
|  | Количество заказываемых ГРПБ |  |
|  | Наименование предприятия заказчика, почтовый адрес и телеграфный адрес, реквизиты |  |
|  | Место установки |  |
|  | Адрес отгрузки ГРПБ с указанием грузополучателя |  |
|  | Особые и дополнительные требования к изготовлению и комплектации ГРПБ.В графе указываются требования к дополнительной комплектации ГРПБ, требования к размещению средств телемеханики и связи, требования к цветовой окраске, нанесению логотипов и др.  |  |