**Опросный лист на блок входных кранов**

**Общие сведения о Заказчике**

Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо, тел., e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 1. Данные об объекте
 |
| Тип объекта |  |
| Адрес объекта  |  |
| Типа размещения БВК (открытый на площадке или в контейнере) |  |
| 1. Технические характеристики БВК
 |
| Давление на входе, МПа |  |
| Производительность, норм.м3/ч |  |
| Температура газа на входе , °C |  |
| Тип приводной арматуры |  |
| Необходимость наличия байпаса  | **Да Нет** |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69(-40/+40◦С, -60/+40◦С, -10/+50◦С) |  |
| Потребляемая мощность, не более, Вт |  |
| Тип счетчика |  |
| Необходимость измерения расхода газа в обратном направлении | **Да Нет** |
| Необходимость наличия датчика температуры | **Да Нет** |
| Необходимость наличия датчика давления | **Да Нет** |
| Требования к габаритным размерам, не более |  |
| Требуется ли защитный кожух, навес, чехол на БВК (при размещении на открытой площадке) | **Да Нет** |
| 1. Дополнительная информация
 |
|  |