

450075, РФ, Республика Башкортостан

г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 75

+7 (347) 216-10-01

office@mngi.su

www.mngi.su

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА БЛОКА РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА**

Наименование предприятия-заказчика и место эксплуатации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование проектирующей организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **№** | **Показатели** | **Значения** |
| --- | --- | --- |
|  | Климатическое исполнение и категория по ГОСТ 15150:Средняя температура самой холодной пятидневки, °С: Абсолютная минимальная температура воздуха, °С: Абсолютная максимальная температура воздуха, °С: Район по давлению ветра по СНиП 2.01.07-85: Расчетная снеговая нагрузка, кПа (кг/м2): Исполнение по сейсмостойкости по шкале MSK-64: |  |
|  | Назначение оборудования |  |
|  | Место расположения блока редуцирования газа |  |
|  | Размещение блока редуцирования газа |  |
|  | Категория взрывоопасной смеси по ГОСТ Р 51330.11-99Класс взрывоопасной зоны по ПУЭУровень ответственности по ФЗ №384-ФЗ |  |
|  | Объемная производительность по газу (при t=0 °С; Р=0,1013 Мпа), м3/ч: |  |
|  | Объемная производительность по газу (при рабочих условиях), м3/ч: |  |
|  | Температура рабочая, °С: |  |
|  | Количество выходов, шт |  |
|  | Давление газа на входе, МПа  |  |
|  | Давление газа на выходе (по каждому выходу), МПа |  |
|  | Средство измерения расхода газа (да/нет) |  |
|  | Необходимость применения на линиях редуцирования дублирующих регуляторов- мониторов (да/нет) |  |
|  | Необходимость установки как минимум одной резервной линии редуцирования (да/нет) |  |
|  | Узел очистки газа |  |
|  | Наличие резервной линии |  |
|  | Состав и требования к технологическому оборудованию, трубопроводной арматуре, приборам КИПиА, трубам и соединительным деталям |  |
|  | Условный диаметр, мм |  |
|  | ШМР, ПНР, доставка |  |

Комментарии/Особые требования