|  |  |
| --- | --- |
|  |   |
| **Юридический адрес:**614000, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 12а, офис 402**Почтовый адрес:**614000, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 12а, офис 402 | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ **ООО «СПЕЦ ЭНЕРДЖИ»** |
| Тел.: +7 (342) 259-01-87E-mail: info@senergy.pro  |  |

**Опросный лист № \_\_\_**

|  |
| --- |
| **Контактные данные** |
| Организация: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Контактный телефон: |  |
| Электронная почта: |  |

|  |
| --- |
| **Основные данные** |
| Наименование объекта: |  |
| Наименование оборудования:  | Блок редуцирования газа |
| Состав газа | Приложить состав газа |
| Исполнение, на раме/в шкафу |  |
| Входное давление, МПа |  |
| Входной диаметр, мм |  |
| Количество выходов, шт |  |
| Выходное давление по каждому выходу, МПа |  |
| Выходной диаметр по каждому выходу, мм |  |
| Максимальная производительность по каждому выходу, нм3/ч |  |
| Минимальная производительность по каждому выходу, нм3/ч |  |
| Температура газа на входе в блок минимальная/максимальная, °С  |  |
| Расположение блока, на улице/в помещении |  |
| Температура окружающей среды минимальная/максимальная, °С |  |
| Сейсмичность района, баллы по СНИП II-7-81 |  |
| Содержание механических примесей в газе на входе в блок, мг/м3 |  |
| Содержание жидкости в потоке газа на входе в блок, мг/м3 |  |
| Необходимость очистки газа, да/нет |  |
| Требования к степени очистки газа (допустимые размеры твёрдых частиц (мкм) на выходе из блока и предельно допустимое содержание механических примесей, мг/м3 |  |
| Резервирование узла очистки, да/нет |  |
| Подогрев газа, да/нет |  |
| Резервирование узла подогрева газа, да/нет |  |
| Минимальная температура газа на выходе (для блока подготовки газа с узлом подогрева газа), °С |  |
| Резервирование линии редуцирования, да/нет |  |
| Коммерческий учёт расхода газа, да/нет |  |
| Резервирование узла учёта газа, да/нет |  |
| Управление (местное/дистанционное) |  |
| Установка системы автоматизированного управления технологическим процессом, да/нет |  |
| Наличие системы бесперебойного питания электрооборудования потребителей особой группы 1 категории, да (на сколько часов работы)/нет |  |
| Необходимость дистанционной передачи технологической информации и сигналов тревоги на диспетчерский пульт, да/нет |  |
| Необходимость системы контроля загазованности, да/нет |  |
| Требования по взрывозащите:- класс взрывоопасной зоны по ПУЭ- категория и группа взрывоопасной смеси по ПУЭ |  |
| Количество блоков, шт |  |
| Дополнительные требования |  |