|  |
| --- |
| **Опросный лист для подбора пункта подготовки газа** |
| Заказчик |  |
| Адрес |  |
| Телефон |  |
| Электронная почта |  |
| Контактное лицо |  |
| № | Наименование показателя | Единицы измерения | Значение |
|  | Название проекта |  |  |
|  | Регион |  |  |
|  | Климатические условия | Температура минимальная  | °С |
| Температура максимальная | °С |
|  | Исполнение | на открытой площадке (контейнерное исполнение с системой вентиляции и контроля загазованности) / в продуваемом укрытии |
|  | Назначение пункта подготовки газа | укажите потребителей |
|  | Тип газа  | природный / попутный(в случае попутного газа приложите состав газа) |
|  | Резервирование линий | 2х100% |
| 3х50% |
|  | Тип газового фильтра | Коалесцентный с отводом конденсата во внешнюю емкость / циклонного типа |
|  | Диапазон давлений газа на входе | Бар / МПа абс.(изб.) | мин. |
| Бар / МПа абс.(изб.) | макс. |
|  | Диапазон температур газа на входе  | °С | мин. |
| °С | макс. |
|  | Требуемое выходное давление газа линии редуцирования 1  | Бар / МПа абс.(изб.) | тип потребителя |
|  | Требуемая выходная температура газа линии редуцирования 1 | °С |  |
|  | Диапазон расхода газа линии редуцирования 1 | нм3/ч | мин. |
| нм3/ч | макс. |
|  | Требуемое выходное давление газа линии редуцирования 2  | Бар / МПа абс.(изб.) | тип потребителя  |
|  | Требуемая выходная температура газа линии редуцирования 2 | °С |  |
|  | Диапазон расхода газа линии редуцирования 2 | нм3/ч | мин.  |
| нм3/ч | макс. |
|  | Подогреватель газа | да / нет |
| тип | электрический /с подачей теплоносителя от внешнего источника |
|  | Внешняя емкость для сбора конденсата  | Тип емкости:надземный / подземный | Объем, м3 |
|  | Узел учета газа | Тип:технологический коммерческий  | Диапазон расхода, нм3/ч |
| Количество линий измерения | шт. |
|  | Измерительный комплекс калорийности газа | укажите требования  |
|  | Измерительный комплекс точки росы по воде / углеводородам | укажите требования  |
|  | Система пожаротушения | порошковая / углекислотная / нетукажите требования |
|  | Дополнительные требования |  |