|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 / нет  укажите требования | | |
|  | Дополнительные требования |  | | |