**Опросный лист на ДЭС**

**Дата**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ИНФОРМАЦИЯ О КЛИЕНТЕ*** | | | | |
| Организация: |  | | | |
| Адрес: |  | | | |
| Контактное лицо: |  | | | |
| Руководитель: |  | | | |
| Вид деятельности: |  | | | |
| Телефон: |  | | | |
| E-mail: |  | | | |
|  | | | | |
| ***БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ*** | | | | |
| Режим работы | ☐ Основной ☐ Аварийный | | | |
| Номинальная мощность ДГУ (cos φ =0,8), кВт/кВА |  | | | |
| Номинальное напряжение | ☐ 0,4кВ ☐ 6,3кВ ☐ 10,5кВ | | | |
| Климатическое исполнение | ☐ У1 (–45…+40 С°) ☐ УХЛ1 (-60…+40 С°) | | | |
| Высота над уровнем моря | м |  | | |
| Макс / Мин температура воздуха | 0С |  | | |
| Тип генераторной установки | ☐ Открытая ☐ Контейнер ☐ Шумозащитный кожух | | | |
| Система охлаждения | ☐ Вертикальная (внутр.) ☐ Горизонтальная (внеш.) | | | |
| Наличие двигательной нагрузки | ☐ Да (Количество \_\_\_\_\_\_, Мощность\_\_\_\_\_\_\_\_ ) ☐ Нет | | | |
| Необходимость ПНР | ☐ Да ☐ Нет | | | |
| Требования к выбросам |  | | | |
|  | | | | |
| ***ОПЦИИ*** | | | | |
| Наименование опции | | | Наличие | Примечание |
| Электрический подогреватель ОЖ | | | ☐ |  |
| Дизельный подогреватель ОЖ | | | ☐ |  |
| Низкошумное исполнение глушителя | | | ☐ |  |
| Электрообогрев воздушных клапанов | | | ☐ |  |
| Сейсмостойкое исполнение до \_\_\_\_\_баллов по MSK64 | | | ☐ |  |
| Объём топливного бака, л | | | ☐ |  |
| Топливный фильтр-сепаратор | | | ☐ |  |
| Ручной насос откачки масла из картера | | | ☐ |  |
| Система автоматической подкачки топлива из внешней ёмкости | | | ☐ |  |
| Местное управление ДГУ | | | ☐ |  |
| Дистанционное управление ДГУ | | | ☐ |  |
| Наличие функции АВР в составе ДГУ | | | ☐ |  |
| Функция управления, обеспечивающая параллельную работу с сетью | | | ☐ |  |
| Функция управления, обеспечивающая параллельную работу с другими агрегатами | | | ☐ |  |
| Система ОПС и пожаротушения аэрозольная | | | ☐ |  |
| Система ОПС и пожаротушения газовая | | | ☐ |  |
| Система ОПС и пожаротушения другого типа | | | ☐ |  |
| Электростартерный пуск | | | ☐ |  |
| Пневмостартерный пуск | | | ☐ |  |
| Комбинированный пуск | | | ☐ |  |
| Наличие шасси | | | ☐ |  |
| Габариты контейнера Д\_\_\_\_\_, Ш\_\_\_\_\_\_\_\_, Количество отсеков в блок-модуле (1-3) | | | ☐ |  |
| Степень огнестойкости по ФЗ №123 | | | ☐ |  |
| Необходимость передачи информации по цифровому протоколу от ДГУ | | | ☐ |  |
| Необходимость передачи информации о состоянии системы собственных нужд ДЭС по релейным контактам | | | ☐ |  |
| Необходимость передачи информации о состоянии системы собственных нужд ДГУ по цифровому протоколу | | | ☐ |  |
| Наличие функции коммерческого учета выработанной электроэнергии. | | | ☐ |  |
| Поставка ЗИП:  На \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ моточасов | | | ☐ |  |
| Другое | | |  |  |