**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 |   |  |