

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НА ДИЗЕЛЬНУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ (ДЭС)

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата заполнения:** |  |
| **Организация:** |  |
| **ИНН организации:** |  |
| **Контактное лицо**  **(ФИО, должность):** |  |
| **Контактные телефоны (с кодом города):** |  |
| **Факс (с кодом города):** |  |
| **Электронный адрес:** |  |
| **Наименование Объекта:** |  |
| **Наименование проектировщика:** |  |
| **Адрес установки оборудования:** |  |

**АНКЕТА ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Предполагаемая мощность ДЭС, кВА/кВт**  **(предполагаемая модель ДЭС)** | |  |
| **2.** | **Количество ДЭС, ед.** | |  |
| **3.** | **Фактическая потребляемая электрическая мощность** | | |
| 3.1. | Максимальная (пиковая) мощность, кВА/кВт | |  |
| 3.2. | Средняя мощность, кВА/кВт | |  |
| 3.3. | Минимальная мощность, кВА/кВт | |  |
| 3.4 | Характер нагрузки  (компьютерная и офисная техника, бытовые нужды, освещение, при наличии электродвигателей и/или источников бесперебойного питания указать их количество, наименование, номинальное и максимальное значение пускового тока). Желательно таблицу нагрузок. | |  |
| **4.** | **Необходимое напряжение ДЭС** | | |
| 4.1. | Трехфазное 380 В, 50 Гц | |  |
| 4.2. | Однофазное 220 В, 50 Гц | |  |
| 4.3. | Другое | |  |
| **5.** | **Режим работы ДЭС** | | |
| 5.1. | Постоянный | |  |
| 5.2. | Аварийный (резервный) | |  |
| 5.3. | Параллельно с однотипными агрегатами | |  |
| 5.4. | Параллельно с сетью | |  |
| 5.5. | Другое | |  |
| **6.** | **Степень автоматизации ДЭС** | | |
| 6.1. | Первая (Запуск/останов ДЭС с панели управления оператором) | |  |
| 6.2. | Вторая (автоматизированный запуск/останов ДЭС) | |  |
| 6.3. | Третья (автоматизированный запуск/останов ДЭС + установка дополнительных расходных емкостей) | |  |
| 6.3.1. | Указать необходимое время автономной работы без дозаправки дизельным топливом |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6.3.2. | Указать вид топливоподкачки из дополнительного бака в расходный бак:  - самоточная система;  - автоматическая система;  - установить расходный бак необходимого объема (штатный бак отключить);  - дополнительный бак не использовать, предполагается подкачка в расходный бак из внешнего резервуара |  | |
| 6.3.3 | Указать необходимость маслоподкачки (да/нет)  В случае необходимости указать объем (л) расходного масляного бака |  | |
| 6.4. | Указать необходимость включения АВР в комплектацию поставки (либо указать марку АВР Заказчика). | |  | |
| Указать месторасположение АВР (помещение Заказчика, помещение блок-контейнер с ДЭС и т.д.) | |  | |
| Алгоритм работы АВР:  (сеть – АВР ДЭС;  фидер1-фидер2-АВР ДЭС;  АВР ДЭС – АВР Заказчика (фидер 1-фидер 2 )) | |  | |
| Дополнительные требования к АВР | |  | |
| 6.5. | Другое | |  | |
| **7.** | **Исполнение ДЭС** | | | |
| 7.1. | Открытое на раме | |  | |
| 7.2. | В капоте | |  | |
| 7.3. | Во всепогодном кожухе с шумоизоляцией | |  | |
| 7.4. | В Блок - контейнере «Север» | |  | |
| 7.4.1. | Указать требования к системе пожаротушения (аэрозоль, порошок, газовое ОТВ) |  | |
| 7.4.2 | В случае необходимости указать габаритные размеры блок- контейнера |  | |
| 7.5. | На шасси (указать одноосное, двухосное) | |  | |
| 7.6. | Другое | |  | |
| **8.** | **Требования к шумоглушению ДЭС** | | | |
| 8.1. | Стандартный промышленный глушитель | |  | |
| 8.2. | Низкошумный глушитель | |  | |
| 8.3. | Усиленный глушитель | |  | |
| 8.4. | Другое | |  | |
| **9.** | **Необходимость удаленного контроля и управления ДЭС (да/нет)** | |  | |
| 9.1. | с помощью ПК | |  | |
| 9.2. | Другое | |  | |
| **10.** | **Специфические условия месторасположения оборудования** | | | |
| 10.1. | Тип объекта (жилая зона, промышленная зона, подземная установка и т.д.) | | |  |
| 10.2. | Предполагаемое размещение ДЭС (на улице; в помещении (указать, отапливаемое помещение или нет), указать тип помещения (подвальное помещение, в гараже и т.п.)) | | |  |
| 10.3. | Высота установки над уровнем моря | | |  |
| 10.4. | Максимальная температура окружающей среды, ˚С | | |  |
| 10.5. | Минимальная температура окружающей среды, ˚С | | |  |
| 10.6. | Сейсмичность (по шкале MSK 64) | | |  |
| 10.7. | Дополнительные условия: | | |  |
| **11. Возможность подачи питания на объекте для работы щита собственных нужд/опций ДЭС (подогреватель охлаждающей жидкости, статическое зарядное устройство) при неработающей ДЭС (да/нет)** | | | |  |
| **12.** | **Дополнительные требования к комплектации/предоставлению технической документации:** | | | |
|  |  | | | |
| **13.** | **Примечание:** | | | |
|  |  | | | |

В случае отсутствия точных данных указать ориентировочные.

При наличии дополнительных (особых) требований к установке - указать их.

# При необходимости Вам будет направлен опросный лист с уточняющими вопросами.