**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОСТАВКУ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (ДГУ)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика |  |
| Адрес установки ДГУ |  |
| Тип объекта заказчика |  |
| Требуемая электрическая мощность |  |
| Необходимое количество установок |  |
| **Контактное лицо (технические вопросы)** | |
| ФИО: |  |
| Должность: |  |
| Адрес: |  |
| Телефон мобильный: |  |
| Телефон рабочий: |  |
| Факс: |  |
| E-mail: |  |
| **Контактное лицо (экономические и юридические вопросы)** | |
| ФИО: |  |
| Должность: |  |
| Адрес: |  |
| Телефон мобильный: |  |
| Телефон рабочий: |  |
| Факс: |  |
| E-mail: |  |

**ТЕКУЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ (ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Оборудование с наиболее мощными пиковыми токами (электродвигатели; сварочные аппараты)**  ***(по возможности приложить копии паспортов данного оборудования)*** | | | | | |
| Наименование | | | Мощность, кВт | | Кол-во |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
| **Требуемое выходное напряжение *(нужное подчеркнуть)*** | | | | | |
| 0,4 кВ | 6кВ | 10кВ | | \_\_\_кВ | |
| Ожидаемый прирост /снижение среднегодового расхода энергии в  течение будущих пяти лет, в % от фактического расхода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % | | | | | |
| Соответствие электроэнергии в сети ГОСТ Р 54149-2010 | | | | | |
| Соответствует | | | |  | |
| Не соответствует (предоставить характеристики в приложении) | | | |  | |

**ИСПОЛНЕНИЕ И МЕСТО УСТАНОВКИ ДГУ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение** | | | | | | | | |
| Открытое на раме (для установки в помещении) | | | | | | |  | |
| На раме в шумозащитном кожухе | | | | | | |  | |
| В блок контейнере *исполнение подчеркнуть (ГОСТ 15150-69)* | | | | | | |  | |
| У | ХЛ | УХЛ | Т | М | О | ОМ | | В |
| **Дополнительные опции** | | | | | | | | |
| Система синхронизации с сетью | | | | | | |  | |
| Система удаленного мониторинга (оптоволокно (до 500 м.) | | | | | | |  | |
| Система удаленного мониторинга (GPRS) | | | | | | |  | |
| Дополнительная система шумоподавления (указать допустимый уровень в дБ) | | | | | | |  | |
| Подогреватель ПЖД-30 | | | | | | |  | |
| Электрических подогреватель ОЖ (220В) | | | | | | |  | |
| Монтаж глушителя на станции | | | | | | |  | |
| Монтаж глушителя по месту (на объекте Заказчика) | | | | | | |  | |
| **Требования к пульту управления** | | | | | | |  | |
| Расположен на раме электростанции | | | | | | | | |
| Планируется удалённое расположение от станции (указать расстояние) | | | | | | |  | |
| Совмещенная силовая часть и панель управления | | | | | | |  | |
| Раздельная силовая часть и панель управления | | | | | | |  | |
| Питание вспомогательного оборудования от сборных шин | | | | | | |  | |
| **Режим работы ДГУ** | | | | | | |  | |
| Резервный источник питания | | | | | | | | |
| - с применением автоматического ввода резерва (АВР) | | | | | | |  | |
| Автономная работа (одиночная) | | | | | | |  | |
| Автономная работа (групповая) | | | | | | |  | |
| Работа в параллель с сетью (одиночная) | | | | | | |  | |
| Работа в параллель с сетью (групповая) | | | | | | |  | |
|  | | | | | | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Финансирование проекта** | |
| Собственные средства |  |
| Кредитные средства |  |
| Привлечение средств лизинговой компании |  |

|  |
| --- |
| **Дополнительные опции** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Опросный лист заполнен на 3 (трех) листах и является техническим заданием на проектирование и изготовление дизельной электростанции.

Заказчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_