**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 втечение 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

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