## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: |  |
| Организация: |  |
| Адрес: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Руководитель: |  |
| Вид деятельности: |  |
| Телефон: |  |
| Факс: |  |
| E mail: |  |

Объект:

|  |  |
| --- | --- |
| Местонахождение |  |
| Тип объекта (жилая зона, промышленная зона, др.) |  |

**Анкета технических требований**

**многоагрегатной электростанции**

1. Требуемая электрическая мощность электростанции, кВт\_\_\_\_\_\_\_
2. Требуемая тепловая мощность электростанции, кВт\_\_\_\_\_\_\_
3. Требуемое выходное напряжение, В\_\_\_\_\_\_\_
4. Вид основного топлива (отметить):

|  |  |
| --- | --- |
| Газ  | Дизельное топливо  |

1. Единичные мощности и количество ЭА:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность, кВт |  |  |  |  |
| Количество, шт.  |  |  |  |  |

Количество и единичные мощности отдельных электростанций, входящих в многоагрегатную электростанцию, выбираются из прилагаемых «Опросного листа» на ДЭС (только в комплектации М3) и «Опросного листа» на ГПЭА.

1. Исполнение (отметить):

|  |  |
| --- | --- |
| Блочно-контейнерное  | Стационарное  |

1. Режим работы (отметить):

|  |  |
| --- | --- |
| Основной  | Резервный  |

1. Необходимость параллельной работы с сетью:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| НЕТ | ДА  | Другое: |

1. Характер нагрузки (автономная работа станции):

|  |  |
| --- | --- |
| Силовая (преобладание активной) |  |
| Силовая (преобладание индуктивной) |  |
| Силовая тиристорная (Ртир > 0.5 Рген) |  |
| Силовая тиристорная (Ртир < 0.5 Рген) |  |
| Для наиболее мощного двигателя указать: |
| мощность, кВткратность пускового тока |  |
|  |

1. Требуемые параметры вырабатываемой тепловой энергии

|  |  |
| --- | --- |
| Горячее водоснабжение, кВт |  |
| Отопление, кВт |  |
| Температура прямой воды, °С |  |
| Температура обратной воды, °С |  |

1. Месячные и суточные (летние и зимние) нагрузки

Электрическая энергия:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяц | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часов | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Лето

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часов | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Зима

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часов | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Тепловая энергия:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяц | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Лето

Зима

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часов | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Распределительное устройство:

|  |  |
| --- | --- |
| Требуется  | Не требуется  |
| Количество отходящих линий, шт.: |
| 0,4 кВ |  |
| 6,3 кВ |  |
| 10,5 кВ |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Требуется  | Не требуется  |
| Назначение модулей: |
| Резервная ДЭС |  |
| Операторная |  |
| Тепловой пункт: |  |
| Ремонтная мастерская |  |
| Бытовые помещения |  |
| Склад ЗИП |  |
| Котельная |  |
| Прочее |  |

1. Вспомогательные модули (для блочно-контейнерного исполнения):
2. Емкости ГСМ

|  |  |
| --- | --- |
| Емкости запаса топлива, м3: |  |
| Планируемое время работы на указанном запасе топлива, дней |  |
| Емкости запаса масла, м3  |  |
| Планируемое время работы на указанном запасе масла, дней |  |
| Емкости сливные: | Требуется  Не требуется  |

1. Групповой ЗИП

|  |
| --- |
| ЗИП из расчета наработки, час (отметить при необходимости): |
|  3000  |  |
|  6000  |  |
|  10 000  |  |

1. Специальные требования:

Приложение 1: Опросный лист с анкетой технических параметров ДЭС ;

Приложение 2: Опросный лист с анкетой технических параметров ГПЭА.

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:Подпись лица, заполнившего опросный лист:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. | ООО «Альфа Балт Инжиниринг»:Контактное лицоДолжность: Тел./факсМоб.тел. E-mail: |