ОФИЦИАЛЬНЫЙ

ДИСТРИБЬЮТОР

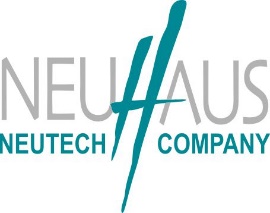
MWM В РОССИИ

ООО «НОЙТЭК»

107045, Москва, Даев переулок 20, офис 125, БЦ «Даев Плаза»

ИНН 7708346707 КПП 770807001 ОГРН 1197746228790

Тел..: +7 (495) 215-55-82, [info@neutech.ru](mailto:info@neutech.ru), www.neuhaus.ru



|  |  |
| --- | --- |
| **Информация о проекте и заказчике** | |
| Условное название проекта |  |
| Наименование заказчика |  |
| Контактное лицо (телефон, email) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие условия** | |
| Местонахождение монтажной площади |  |
| Температура наружного воздуха:  - минимальная  - максимальная |  |
| Количество рабочих часов энергоцентра  - в день  - в месяц  - в год |  |
| Размещение энергоцентра (в имеющемся здании/ в отдельном здании/ в контейнерном исполнении) |  |
| Требования по шумовым характеристикам | - пром.зона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  - жил.зона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Режим работы (график потребления электро- и теплоэнергии) | круглогодично |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип оборудования** | |
| Режим эксплуатации  (параллельно с сетью/автономно/  комбинированный режим) |  |
| Исполнение  (без утилизации тепла/с утилизацией тепла/ контейнерное исполнение) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Потребность в энергии** | |
| Общая потребность в электроэнергии, кВтч в год |  |
| Общая потребность в тепловой энергии, Гкал в год  - на отопление  - на вентиляцию  - на ГВС |  |
| Приоритет  (электроэнергия/теплоэнергия) |  |
| Напряжение генераторной установки, кВ,  50 Гц  (0,4, 6,3, 10,5) |  |
| Самый мощный потребитель, кВт  (мощность и кратность пускового тока наиболее мощных электродвигателей) |  |
| Суточные и сезонные изменения электрических нагрузок, кВт |  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Время суток | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | | Зима |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Весна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Лето |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Осень |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Время суток | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 24:00 | | Зима |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Весна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Лето |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Осень |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| Минимальная потребность, кВт |  |
| Количество отходящих линий с указанием мощности электроприемников, присоединенных к каждой линии |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Топливо** | |
| Вид топлива  (дизель, природный газ, особые виды газа) |  |
| *В случае применения особого вида газа (биогаз, попутный газ, пропан и т.п.) предоставить анализ газа для определения мощности двигателя.* | |
| Давление газа, мбар |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Использование тепла** | |
| Температура обратной воды, С (70) |  |
| Температура прямой воды, С (90/95/100/105/110) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Данные для ТЭО** | |
| Стоимость газа, руб/тыс. нм3 |  |
| Стоимость электроэнергии, руб/кВтч |  |
| Стоимость тепловой энергии, руб/Гкал |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | |
| Категория электроснабжения потребителей |  |
| Указать особые условия/требования заказчика к энергоцентру |  |

***\*Заполненный опросный лист просьбы высылать на почту: mwm@neuhaus.ru***