**Важная Информация для разработки предложения по проектам фотовольтаики.**

|  |
| --- |
|  |
|  |

 проектирование

 поставка оборудования

 монтаж

 пуско-наладка

|  |
| --- |
| Название Проекта: |
| (для нашей внутренней администрации необходимо иметь название, которое мы будем использовать во время нашей переписки) |
| Расположение:  ( город, страна и т.д.) |

Заказчик

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контактное лицо: |  | | | Компания: |  |
| Номера телефона/мобильного: |  | | | | |
| Адресс: |  | | | | |
| Страна: |  | | Почтовый индекс: |  | |
| E-mail: |  | | | Web: |  |
| Инвестор |  | | | | |
| Консультационно-Инженерная  компания | | Собственник проекта: | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные об объекте на который будет производиться установка** | | | |  |
|  | | | |  |
| **Назначение объекта (нужное обвести)** | | | |  |
|  | | | | |
| жилое \* офис \* гостиница \* плав. бассейн \* магазин \* производственное | | | | |
|  |  |  | | |
|  | другое |  | | |
|  | | | | |
| Высота здания, площадь, толщина стен, кол-во этажей, (желательно предоставить фото) | | |  | |
|  | | |  | |

Укажите Ваше потребление электроэнергии в течении года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип энергоносителя | | | |  | | | | Единица измерения | | | | кВт. | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Январь | Февраль | Март | Апрель | | Май | Июнь | Июль | | Август | Сентябрь | Октябрь | | Ноябрь | Декабрь |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Электропитание здания | | |  | Не подключено | | |  | 220В 1 ф. | | |  | 380В 3 ф. |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Электросчетчик |  | Одно тарифный | | |  | двух | | |  | трех тарифный | | |

Перечислите в таблице список потребителей электроэнергии в вашем здании, а также потребляемую ими мощность.

**пление**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Бытовые приборы | Мощность на объекте (Вт или ВА) | Кол-во | Пусковая мощность (ВА) | Время непр. работы в день, час |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предполагаемое место для установки фотомодулей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | кровля | |  | | | фасад | | | | |  | открытая площадка | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Доступная площадь под установку фотомодулей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | м.кв. | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Характеристика места установки** | | | | | | | | | | | | длина | | | |  | м. | | | ширина | |  | | м | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип кровли здания** | | | | | | | |  | | плоская | | | | | | | |  |  | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | наклонная | |  | | угол наклона кровли к горизонту, град. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ориентация предполагаемого места установки фотомодулей относительно сторон света. (обвести нужное направление)** | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **Тип покрытия крыш** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Металлочерепица, шифер, черепица, др. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сколько часов система должна работать от аккумуляторов** | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | |
| Необходимое время автономной работы от аккумуляторов | | | | | | | | |  | | час | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |
| **Охарактеризуйте качество вашего энергоснабжения, как часто и как долго в вашей сети отсутствует электроэнергия (средний показатель в течении месяца)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | |
| Частота отключения | | | |  | | раз в месяц | | Средняя длительность периодов без света | | | | | | |  | мин | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | |
| **Наличие площадки для размещения аккумуляторов** | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| есть |  | **м.кв.** | | | | | нет | | |  | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| **Площадка для размещения аккумуляторов** | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| **отапливаемая** | | |  | |  | | **Не отапливаемая** | | |  | |  | | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | | | | |
| **проветриваемая** | | |  | |  | | **непроветриваемая** | | |  | |  | | | | | |

Для всех типов объектов желательно предоставление плана здания со схемой электропроводки и расположением основных электроприборов и элементов системы.

Все предоставленные расчеты будут носить рекомендательный характер, более точная смета и цена системы будет предоставлена только после выезда нашего специалиста к Вам на объект и проведения комплексного обследования.

|  |  |
| --- | --- |
| Имя и фамилия агента |  |

|  |
| --- |
| **Примечания или важная дополнительная информация со стороны клиента:** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: |  |
|  |  |