**Опросный лист по комплектации солнечной электростанции**

Заполните, пожалуйста опросный лист, и наши специалисты свяжутся с Вами

|  |  |
| --- | --- |
| Укажите ФИО контактного лица и название фирмы: |  |
| Ваш E-mail: |  |
| Ваш телефон: |  |
| Укажите предпологаемое место установки: регион, город, географические координаты  |  |
| Укажите размер площадки, свободной от застройки: |  |
| **Укажите параметры нагрузки и режим эксплуатации в котором планируется эксплуатировать электростанцию** |
| **1. Какая единовременная мощность всех возможных потребителей? (указать в кВт)** |
| общая мощность: |  |
| укажите пиковую мощность (с учетом пусковых токов): |  |
| **2. Какая номинальная мощность потребителей? (указать в кВт)** |
| Какое распределение мощности по времени суток (если имеются отличия в потреблении по дням недели, то указать дополнительно): |  |
| **3. Какой расход электроэнергии? (всего кВт\*ч)** |
| За 1 месяц в летнее время расход составляет: |  |
| За 1 месяц в зимнее время расход составляет: |  |
| Планируется ли увеличение потребляемой мощности? |  |
| **4. Укажите характеристику нагрузки – перечислите потребители** |
| (освещение, двигатели, компьютеры, режим работы, потребляемая мощность, номинальные токи, стартовый ток, и т.д.) |
| **5. Укажите режим эксплуатации электростанции:** |
|  Будет использоваться, как резервный источник электропитания Будет использоваться, как основной источник электропитания автономный Будет использоваться, как основной источник электропитания с резервированием от сети Будет использоваться, как основной источник электропитания с резервированием от теплового генератора  Будет использоваться, как параллельная работа с сетью (встраиваемая фотоэлектростанция)опишите иной вид эксплуатации: |
| **6.Какие требуемые выходные параметры электропитания?:** |
|  3ф. 400/230В, 50 Гц 1ф. 230В, 50 ГцУкажите другое (если не указано выше): |
| 7. Какое планируемое время автономной работы при полной нагрузке: (для встраиваемых фотоэлектростанций в существующую электросеть не требуется) |  |
| **Укажите место размещения фотоэлектрических модулей**  Крыша здания (южный скат кровли, свободная площадь)  На отдельной конструкции* Плоская крыша здания

На отдельной площадке |