Опросный лист для расчета ветроустановки.

ФИО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.Обозначьте проблему электроснабжения:

* Отсутствие электричества и ближайших сетей для подключения
* Отсутствие электричества и очень дорогая стоимость подключения к сетям
* Недостаток подведенных мощностей от сети
* Достаточная подведенная мощность, но низкое, скачущее напряжение
* Частые отключения и порывы в сетях
* Желаю быть энергонезависимым

Или другая проблема электроснабжения:

2. Подведен ли к Вам магистральный газ?

* Да
* Нет

3. Требуемое напряжение сети:

* 220 В одна фаза
* 380 В 3 фазы.

4. Какие приборы будут использовать энергию ветрогенератора?:

* Бытовые приборы и освещение
* Обогревающее оборудование
* И первый, и второй варианты

7. Какое количество энергии в месяц необходимо (или средне потребляемое) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КВТ/час

5. Желаемое количество киловатт в запасе (емкость батарей для полной автономии):

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_КВТ

6. Какая фактическая пиковая нагрузка? (самые мощные потребители, для подбора инвертора)

7. Каков режим потребления энергии:

* Круглосуточная равномерная нагрузка
* Днем постоянная равномерная нагрузка, а ночью отсутствует
* Повышенное потребление энергии утром и вечером, но низкое потребление днем и ночью
* Основное потребление в выходные и незначительная нагрузка в будни

8. Рассматриваете ли Вы также применение дополнительного источника электроэнергии помимо ветроустановки?:

* Фотоэлектрические модули (солнечные батареи)
* Бензо, дизель или газогенератор с системой автоматического запуска
* Гидроэлектростанции
* Другое

9. Укажите рельеф окружающей местности:

* Берег моря/озера/реки
* Равнина без препятствий
* Равнина с защитными лесополосами
* Холмы и лиственные леса
* Хвойные леса
* Горы
* Коттеджная застройка (до 2-х этажей)
* Промышленная/городская застройка

10. Среднегодовая скорость ветра в месте установки м/с (по данным ближайшей метеостанции)

11. Помещение для размещения электроприборов и аккумуляторов:

* Подвал (отапливаемый, не отапливаемый, утепленный, влажный, холодный)
* Контейнер (отапливаемый, не отапливаемый, утепленный, влажный, холодный)
* Отдельное здание (отапливаемое, не отапливаемое, утепленное, влажное, холодное)
* Отсутствует (требуется установка сооружения для электроприборов)

Заполненный опросный лист вышлите на эл.почту: p.veter@alandbi.ru