

## **Требования ОБЛЭНЕРГО к частным домовладениям при подключении «Зеленого» тарифа**

**1) ПРЯМОЙ ДОГОВОР** Наличие прямого договора с местным Облэнерго, на поставку электроэнергии, обычно одна копия находится у Вас, вторая хранится в Вашем РЭСе. Если у Вас договор оформлен через посредника (дачный кооператив, предприятие) - его необходимо переоформить, иначе подключение станции будет невозможным.

**2) ВВОДНАЯ МОЩНОСТЬ** Мощность солнечной электростанции для частных лиц домовладельцев не должна превышать разрешенную мощность электрического ввода, которая указана в Вашем договоре на поставку электроэнергии. В большинстве случаев данную мощность можно повысить до нужного значения за 1,5-2 месяца на платной основе. Для этого нужно обратиться в Ваш местный РЭС и написать заявление на увеличение вводной мощности с пояснением причины. Стоимость увеличения вводной мощности на дом, составляет от 800 до 1300 грн за 1 кВт увеличения (данные 2021 года). Эта сумма может меняться в зависимости от области где делается увеличение, и от требований местного Облэнерго.

**3) МОЩНОСТЬ СТАНЦИИ** Мощность солнечной электростанции для частных домовладений не должна превышать 30 кВт/час. по линии переменного тока. Оценка этого показателя делается по инвертору, т.е. нельзя ставить инвертор большей мощности чем 30 кВт (не зависимо один или сумма нескольких). А вот по панелям можно немного «разгуляться», в рамках допустимых перегрузок того же инвертора.

**4) РАЗМЕЩЕНИЕ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ** Установка солнечных панелей разрешена на крышах частных домовладений, фасадах зданий или конструкциях, расположенных на грунте. Все это должно находиться в рамках одного участка и/или дома на котором планируется установка станции.

**5) ДОКУМЕНТЫ НА ДОМ И УЧАСТОК В РЭСе** могут запросить Ваши документ подтверждающие право собственности на земельный участок, и дом, кроме того дом должен быть сдан в эксплуатацию на что предоставляется соответствующий документ. Связанно это с тем что согласно закону «зеленый» тариф присваивается – 1 домовладению на 1 адрес с 1 точкой ввода (счетчиком). При этом в том же законе не указано что 1-му физическому лицу запрещается иметь более чем 1 домашнюю солнечную электростанцию.

**6) ОБОРУДОВАНИЕ** солнечной электростанции может быть украинского или импортного производства. Так как основные части станции: сетевой инвертор и солнечные панели не подлежат сертификации – на них у продавца должно быть письмо с подтверждением этого, а также, паспорт на оборудование. В некоторых ситуациях Облэнерго требуют паспорт, переведенный на украинский язык.

**7) СМЕНА УЧЕТА** Вас обяжут приобрести двунаправленный счетчик электроэнергии и модем к нему, который будет считать сколько вы потребили, а сколько сгенерировали электроэнергии. Приобрести счетчик можно у той же компании, которая поставяет оборудования для солнечной электростанции, а вот установкой занимаются только сотрудники РЭСа.

**8) СОБСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ** Дом, на который устанавливается солнечная электростанция, должен иметь собственное энергопотребление на ежемесячной основе. Согласно постановлению о "Зеленом тарифе" - Частная домашняя солнечная электростанция может продавать в сеть выработанную электроэнергию в сумме разницы между выработанным и потребленным количеством электроэнергии. Пример: Ваш дом использовал за месяц - 300 кВт\*ч

электроэнергии, а станция выработала 1000 кВт за тот же месяц. Продать вы сможете:  $1000 - 300 = 700$  кВт.

Многолетний опыт и более 200 реализованных проектов, позволяют нашей компании, сегодня предоставляю качественные услуги под ключ по: - увеличение вводной мощности на дом; - оформление «зеленого» тарифа; Вам остается только подписать с нами договор на оказание услуг и спокойно заниматься своими делами пока мы все сделаем за Вас!

**ECOTECH UKRAINE**