

## Опросный лист (исходные данные) для предварительного расчета СЭС

### 1. Контактная информация

1.1 ФИО

1.2 Адрес

1.3 Тел./e-mail

### 2 Информация о солнечной электростанции

Назначение солнечной электростанции:

- 2.1  Компенсация собственного потребления электроэнергии  
 Продажа электроэнергии по "зеленому" тарифу  
 Автономное электроснабжение объекта

2.2 Предполагаемая мощность СЭС \_\_\_\_\_ кВт

### 3 Расположение фотомодулей на объекте

- 3.1  На кровле одного здания  
 На кровлях нескольких зданий  
 На земельном участке

Параметры кровли здания: (если несколько, указать)

- 3.2
  - Длина кровли \_\_\_\_\_ м
  - Ширина кровли \_\_\_\_\_ м
  - Угол наклона кровли \_\_\_\_\_ °
  - Координаты GPS на Google карте (широта и долгота) \_\_\_\_\_

Параметры земельного участка:

- 3.3
  - Общая площадь \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>
  - Длина \_\_\_\_\_ м
  - Ширина \_\_\_\_\_ м
  - Координаты GPS на Google карте (широта и долгота) \_\_\_\_\_

### 4 Сведения об электроснабжении объекта

Действующее электропитание объекта:

- 4.1  I Фаза 220 В  
 III фазы 380 В

4.2 Разрешенная, подключенная мощность электроснабжения объекта, по договору с поставщиком электроэнергии \_\_\_\_\_ кВт

4.3 Режим потребления электроэнергии время с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_, дни недели \_\_\_\_\_

Потребление электроэнергии за прошедший период:

- 4.4
  - Среднесуточное потребление \_\_\_\_\_ кВт·ч
  - Среднемесячное потребление \_\_\_\_\_ кВт·ч

4.5 Тариф оплаты за электроэнергию \_\_\_\_\_ грн.