

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

1. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1 Название организации:
- 1.2 ФИО и должность ответственного лица:
- 1.3 Телефон: Email:

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

- 2.1 Адрес:
- 2.2 Состояние объекта:
- эксплуатируемый объект реконструируемый объект
- строящийся объект проектируемый объект
- 2.3 Плановые даты начала и окончания строительства:

3. ИНФОРМАЦИЯ О СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- 3.1 Основная цель строительства солнечной электростанции
- производство электроэнергии и продажа ее по зеленому тарифу экономия средств (окупаемость инвестиций)
- стабильность электросети экологическая составляющая
- модернизация здания
- 3.2 Предполагаемая мощность станции, кВт/Пик
- 3.3 Режим работы солнечной электростанции
- сетевая (параллельно с сетью) автономная
- гибридная (автономная + генератор/дополнительный источник)
- 3.4 Тип установки
- интегрированная в здание наземная установка
- 3.5 Конфигурация крыши (для интегрированных)
- площадь крыши, м²
- тип крыши (односкатная/плоская/другая)
- материал кровли
- угол наклона крыши
- ориентация крыши по сторонам света
- 3.6 Конфигурация участка (для наземных)
- площадь, м²
- целевое назначение земли (в настоящее время)
- тип грунтов
- описание рельефа
- ограничения

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИИ И ЛЭП

- 4.1 Электропотребление в летний период • кВт-ч/день • кВт-ч/день
- 4.2 Электропотребление в зимний период • кВт-ч/день • кВт-ч/день
- 4.3 Годовое электропотребление кВт-ч/год
- 4.4 Расстояние от электросети до точки подключения (вводной щит), м
- 4.4 Тип электрической сети однофазная трёхфазная
- 4.5 Однолинейная схема электроснабжения и электропотребления. прилагается

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ

- 5.1
- 5.2
- 5.3

Дата Подпись