

Енергоефективність та смарт технології

м. Київ, вул. В. Лугова, 2а

тел. 098-60-60-474

E-mail: info@sunhouse.com

www.sunhouse.com.ua

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

ДАнные ПРОЕКТА:

Название: _____

Город: _____

Адрес: _____

Тел./факс: _____

E-mail: _____

ФИО: _____

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ:

Горячее водоснабжение (ГВС)

ГВС/Бассейн

ГВС/Отопление

ГВС/Отопление/Бассейн

Прочее: _____

ЗДАНИЕ:

Здание эксплуатируемое Сдано в _____ году

Новое здание

Дом для одной семьи

Многоквартирный дом Кол-во жильцов _____

Прочее: _____

ВИД МОНТАЖА:

Монтаж в крышу

Монтаж на наклонной крыше

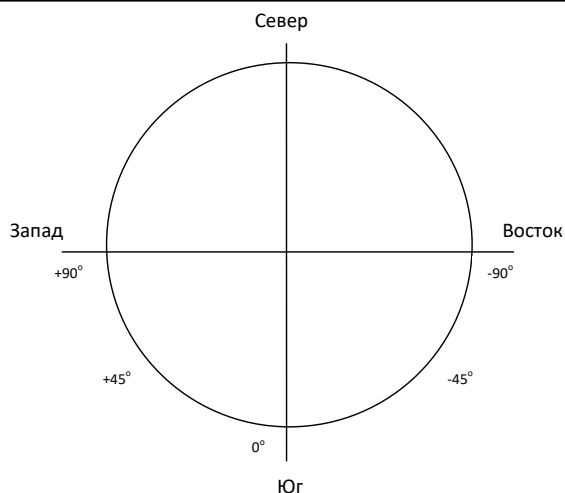
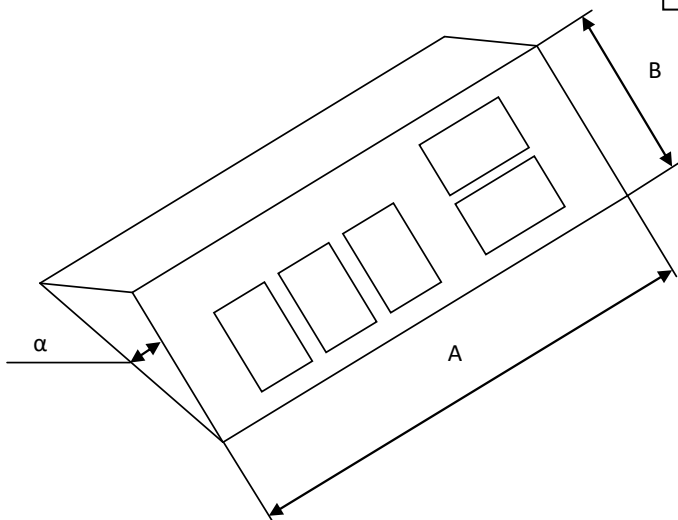
Монтаж на плоской горизонтальной крыше

Свободная установка

Прочее: _____

ОРИЕНТАЦИЯ, УКЛОН, ПЛОЩАДЬ КРЫШИ:

$\alpha =$ _____, $A =$ _____ м, $B =$ _____ м, $S =$ _____ м²



ВИД КРОВЛИ (ПОКРЫТИЕ):

ТИП КОЛЛЕКТОРА

Плоский, Тип – F3, F3-Q, CFK (Подчеркнуть)

Вакуумный

Расстояние от коллекторов до бойлера _____ м.

Енергоефективність та смарт технології

м. Київ, вул. В. Лугова, 2а

тел. 098-60-60-474

E-mail: info@sunhouse.com

www.sunhouse.com.ua

ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА:

- Новая установка Существующая установка
- Котел, мощность _____ кВт.
- Конденсационный
- Бойлер ГВС, объем _____ л.

Тип: _____

Должен быть сохранен Да Нет

Дооснащение теплообменника возможно

- Да
- Нет

Прочее: _____

Топливо:

- Дизель
- Газ
- Дерево
- Электричество
- Комбинированное - _____

ДАнные О СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ:

Отапливаемая площадь _____ м².

Из нее «теплые полы» _____ м².

Номинальная тепловая мощность: _____ кВт.

Подача: _____ °С – для радиаторов

_____ °С – для «теплых полов»

Обратка: _____ °С – для радиаторов

_____ °С – для «теплых полов»

Состояние теплоизоляции:

- Хорошее
- Среднее
- Плохое

Расход топлива:

_____ м³ - газа

_____ л - жидкого топлива

_____ кВт/час – электричества

_____ кг, м³ – древесины/биомассы

Отопительный период от _____ до _____

Потребность в тепле летом _____ кВт.

СИСТЕМА ГВС:

Количество проживающих: _____ человек

Суточная потребность на человека:

- Низкая 30 л. (+45°С) или 20 л. (+60°С)
- Средняя 50 л. (+45°С) или 35 л. (+60°С)
- Высокая 80 л. (+45°С) или 50 л. (+60°С)

Дополнительные потребители:

- Стиральная машина
- Мойка для посуды

Прочее: _____

Желаемая температура воды:

- +45°С +60°С

Расход воды в неделю _____ л.

Циркуляционная линия:

- Да, длина _____ м.
- Нет

Продолжительность рециркуляции _____ час/день

НАГРЕВ ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАСЕЙНА:

Размеры, м:

Длина _____ Ширина _____ Глубина _____

- Закрытый
- Открытый
- с укрытием
- без укрытия

Тип укрытия: _____

Желаемая температура воды _____ °С

Продолжительность плавательного сезона:

с _____ до _____

_____ Дней _____ Месяцев

Охлаждение воды при выключенном нагреве

_____ К/сутки