



Оп

ЛИСТ

.....для п об

установки

1. Контактне лице (прізвище, ім'я):

1.1. Контактне лице (прізвище, ім'я):

1.2. Організація (назва, місто):

1.3. Контактний телефон:

1.4. E-mail:

4.3. Бажана температура гарячої води: 45°C 60°C

4.4. Довжина лінії рециркуляції гарячої води (якщо є?): м

4.5. Час роботи насоса рециркуляції гарячої води(якщо є?): год/д

4.6. Сум. потужність рушникосуш. на лінії рециркуляції (якщо є?): кВт

2. Об'єкт по об'єкту

2.1. Область:

2.2. Населений пункт:

2.3. Стадія будівництва:

Проектування Експлуатується будівля - доукомплект.
 Об'єкт тільки будується Експлуатується будівля - реконструкція.

2.4. Тип будівлі (признач.):

2.5. Призначення сонячної установки: Гаряче водопостачання. (ГВП)

Басейн Басейн + підтримка опалення
 ГВП + Басейн ГВП + басейн + підтримка опалення

5. Басейн (літній)

5.1. Тип літнього басейну: Басейн на дворі
 Басейн на дворі із захистним покриттям (плівка, ролета, ...)

5.2. Довжина X шир. зеркала басейна: м X м, або площа: м2

5.3. Глибина басейну: м

5.4. Бажана температура води в басейні: °C

5.5. Період використання басейна: с по

3. Колектори будуть змонтовані:

Вмонтовані у похилий дах На похилому даху
 На горизонтальному даху На фасаді
 На поверхні землі

6. Закритий басейн

6.1. Тип закритого басейну: Басейн в опалюваному приміщенні
 ...також, із захистним покриттям (плівка, ролета, ...)

6.2. Довжина X шир. зеркала басейна: м X м, або площа: м2

6.3. Глибина басейну: м

6.4. Бажана температура води в басейні: °C

3.2. Довжина даху: a = м

3.3. Ширина даху (b): b = м

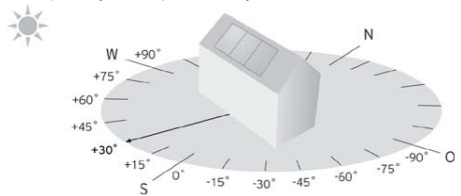
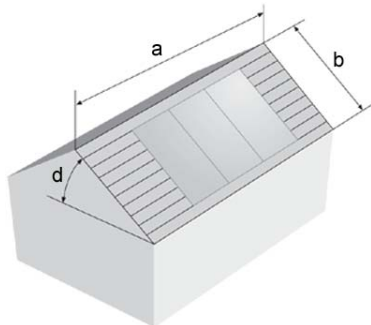
3.4. Кут нахилу даху: d = °

3.5. Орієнтація даху по сторонам світу:

3.6. Тип покрівлі (тільки для похилого даху): Хвиляста черепиця
 Листова (металочереп., шифер,...) Плоска черепиця

3.7. Орієнтовна висота колекторів від рівня паливної: м

3.8. Орієнтовна відстань від колекторів до паливної: м



7. Система опалення

7.1. Тип системи опалення:

Поверхнева ("тепла підлога", "теплі стіни", ...)
 Радіаторна (радіатори, пасивні конвектори, ...)
 Повітряна (фанкойли, конвектори, ...)

7.2. Макс. розрахункова темп.подаючої лінії системи опалення: °C

7.3. Опалювальна площа приміщення: м2

7.4. Розрахункові тепловтрати (якщо є готовий розрахунок?): кВт,
або питомі тепловтрати : Вт/м2

8. Теплогенератор

8.1. Якщо в системі наявні/плануються інші теплогенератори, вкажіть:

Газові котли, тип: , потужн.: кВт
 Рідкопаливні котли, тип: , потужн.: кВт
 Електричні котли, тип: , потужн.: кВт
 Теплові насоси, тип: , потужн.: кВт
 Твердопаливні котли, тип: , потужн.: кВт

8.2. Якщо в системі є водонагрівачі, вкажіть який:
тип: , об'єм: л

4. Водопостачання

4.1. Кількість мешканців (постійно проживаючих): людей

4.2. Орієнтовні добові витрати гар. води одним мешканцем (при темп. 45°C):

Помірне (30 л/добу і менше) Підвищене (близько 70 л/добу)
 Середнє (близько 50 л/добу) Дуже високе (100 л/добу і більше)
 Вимірне: л/добу

9. Додаткова інформація

9.1. Якщо у Вас є додаткова інформація, або побажання вкажіть будь-ласка:

Дата: П, І, Ф: