

# ГЕЛИОСИСТЕМЫ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ ПОГОДЫ В ДОМЕ



**atmosfera** технологии  
природы ®

- ЖИЛЫЕ ДОМА • КОТТЕДЖИ • ДАЧИ
- ПОДОГРЕВ ВОДЫ В БАССЕЙНАХ



- Экономичность, компенсация ГВС до 90%, отопления до 30%
- Независимость от растущих тарифов на энергоресурсы
- Длительные сроки эксплуатации: до 25 лет, гарантия 5–15 лет
- Международные сертификаты качества

## Киев

ул. Ревуцкого, 13-Б  
+380 44 545-71-04  
+380 93 426-37-10  
+380 67 445-45-98  
e-mail: info@atmosfera.ua

## Львов

ул. Зеленая, 149, корп. 8А  
+380 32 232-82-52  
+380 63 681-40-21  
e-mail: lvov@atmosfera.ua

## Днепр

пр. Сергея Нигояна, 3  
+380 67 55-88-500  
+380 67 328-99-88  
e-mail: dnepr@atmosfera.ua

## Одесса

ул. Радостная, 2/4  
+380 48 700-32-30  
+380 48 77-242-66  
e-mail: odessa@atmosfera.ua

## Харьков

+380 57-349-50-02  
+380 50-435-88-68  
e-mail: kh@atmosfera.ua

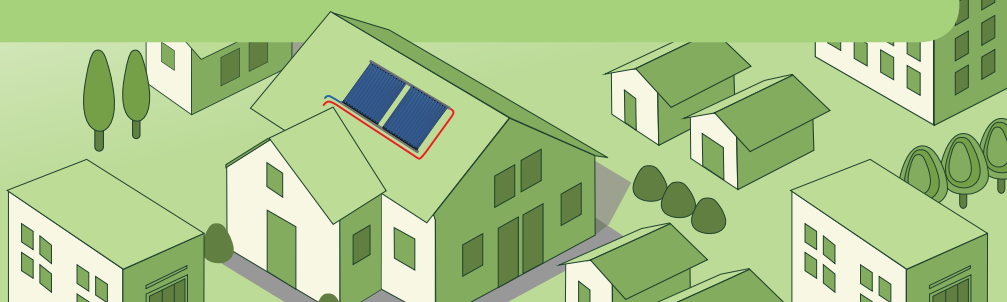
## Херсон

ул. Рабочая, 82 А  
+380 50 927-20-62  
+380 99 759-38-96  
e-mail: ks@atmosfera.ua

## Житомир

ул. Ватутина, 71  
+380 412 48-01-11  
+380 93 473-95-92  
e-mail: zt@atmosfera.ua

**(044) 545-71-04**  
**www.atmosfera.ua**





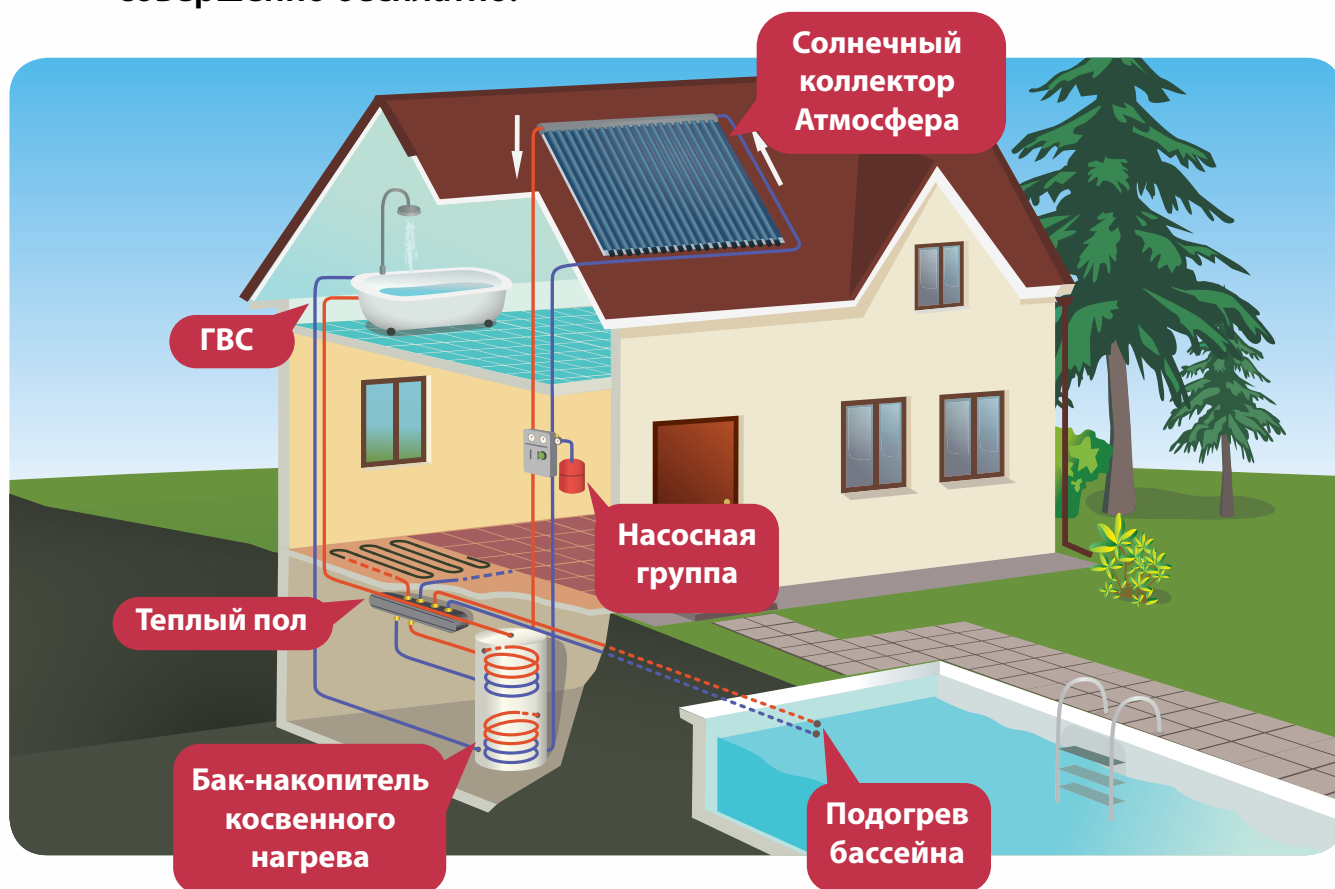
## **Солнечное тепло и комфорт в любимом доме, «парное молоко» — в бассейне**

**Использовать энергию солнца — просто!**

Гелиотермальная система Атмосфера превращает солнечное тепло в горячую воду для вашей ванной, стиральной и посудомоечной машин, тёплый бассейн и в значительную экономию на отоплении.

Гелиосистемы Атмосфера не чувствительны к сезонным перепадам температур, поэтому они эффективны круглый год. **Даже в зимние морозы!**

Солнце не берет денег, поэтому с гелиосистемами Атмосфера горячая вода, тёплый бассейн и снижение расходов на отопление достанутся вам **совершенно бесплатно!**



## **Как работает гелиосистема Атмосфера?**

Солнце нагревает **солнечный коллектор**, через который циркулирует незамерзающий теплоноситель (температура коллектора может достигать 250 °С даже зимой).

Теплоноситель отдает полученную солнечную энергию в **бак-накопитель косвенного нагрева**, где греется вода для **горячего водоснабжения (ГВС)**, а излишки тепла, через дополнительный контур, могут идти на **подогрев бассейна** или поддержку низкотемпературных отопительных приборов, таких как «**тёплый пол**».

