



Україна

Адреса: 02096, Україна, м. Київ, вул. Сімферопольська, 13-А

Телефон/факс: +38(044) 545-71-04

Моб. телефони:

+380 93 426-37-10, +380 67 445-45-98, +380 50 440-01-74

Web: atmosfera.ua

E-mail: info@atmosfera.ua

Комерційна пропозиція від



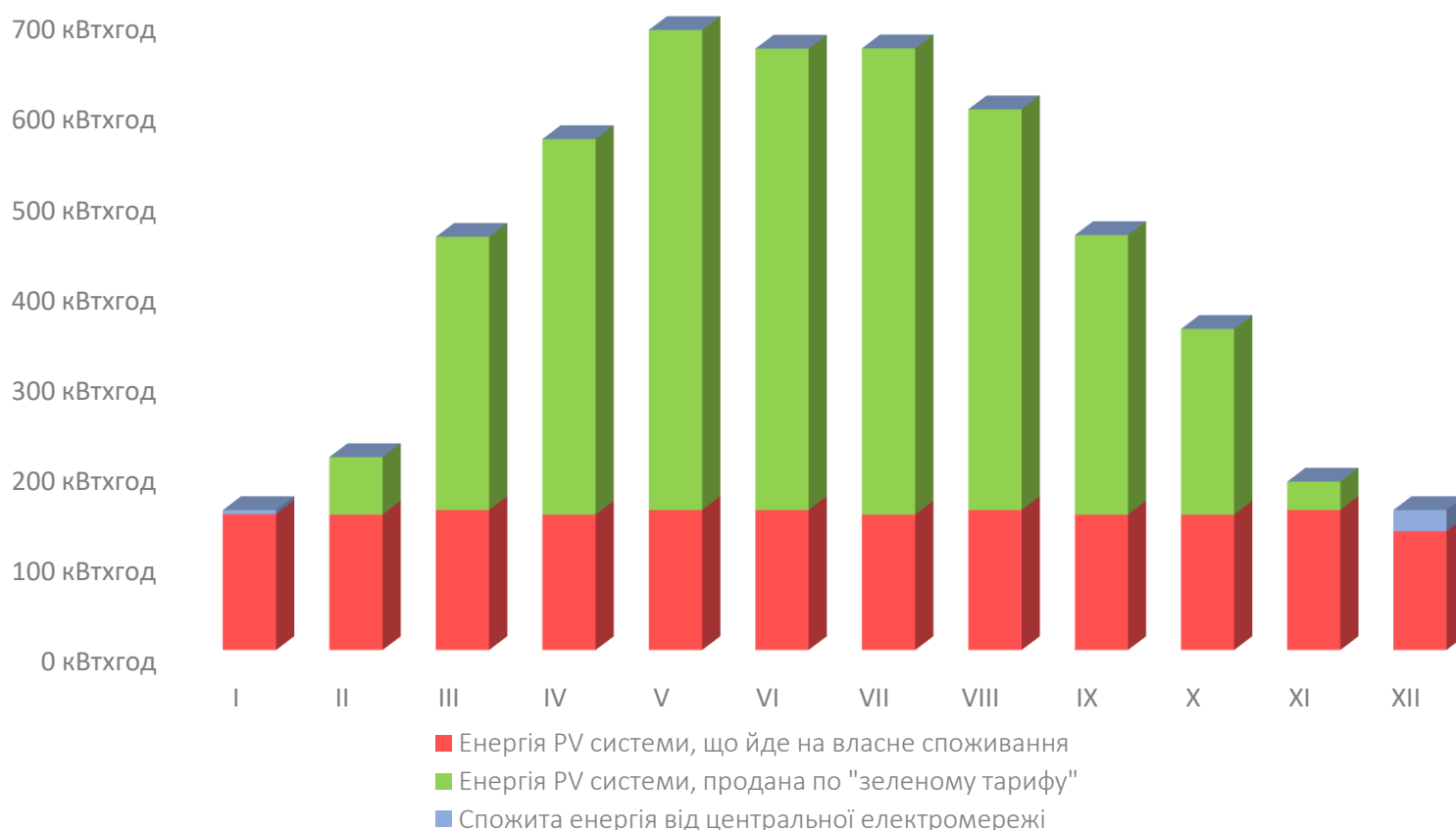
Мережева фотоелектрична станція під "зелений тариф" з урахуванням власного споживання

5,3 кВт

4. Середньомісячні параметри системи

Місяць	Енергія PV системи, продана по "зеленому тарифу"	Енергія PV системи, що йде на власне споживання	Спожита енергія від центральної електромережі
Січень	0 кВтгод	150 кВтгод	5 кВтгод
Лютий	64 кВтгод	150 кВтгод	0 кВтгод
Березень	302 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Квітень	416 кВтгод	150 кВтгод	0 кВтгод
Травень	531 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Червень	511 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Липень	516 кВтгод	150 кВтгод	0 кВтгод
Серпень	443 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Вересень	309 кВтгод	150 кВтгод	0 кВтгод
Жовтень	206 кВтгод	150 кВтгод	0 кВтгод
Листопад	31 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Грудень	0 кВтгод	132 кВтгод	23 кВтгод

5. Графік середньомісячної генерації СЕС



Середньорічна генерація СЕС

5 136 кВтгод

Середньорічна Енергія PV системи, продана по "зеленому тарифу"

3 329 кВтгод

Загальна генерація СЕС за 20 років

97 080 кВтгод

Середньорічна Енергія PV системи, що йде на власне споживання

1 807 кВтгод

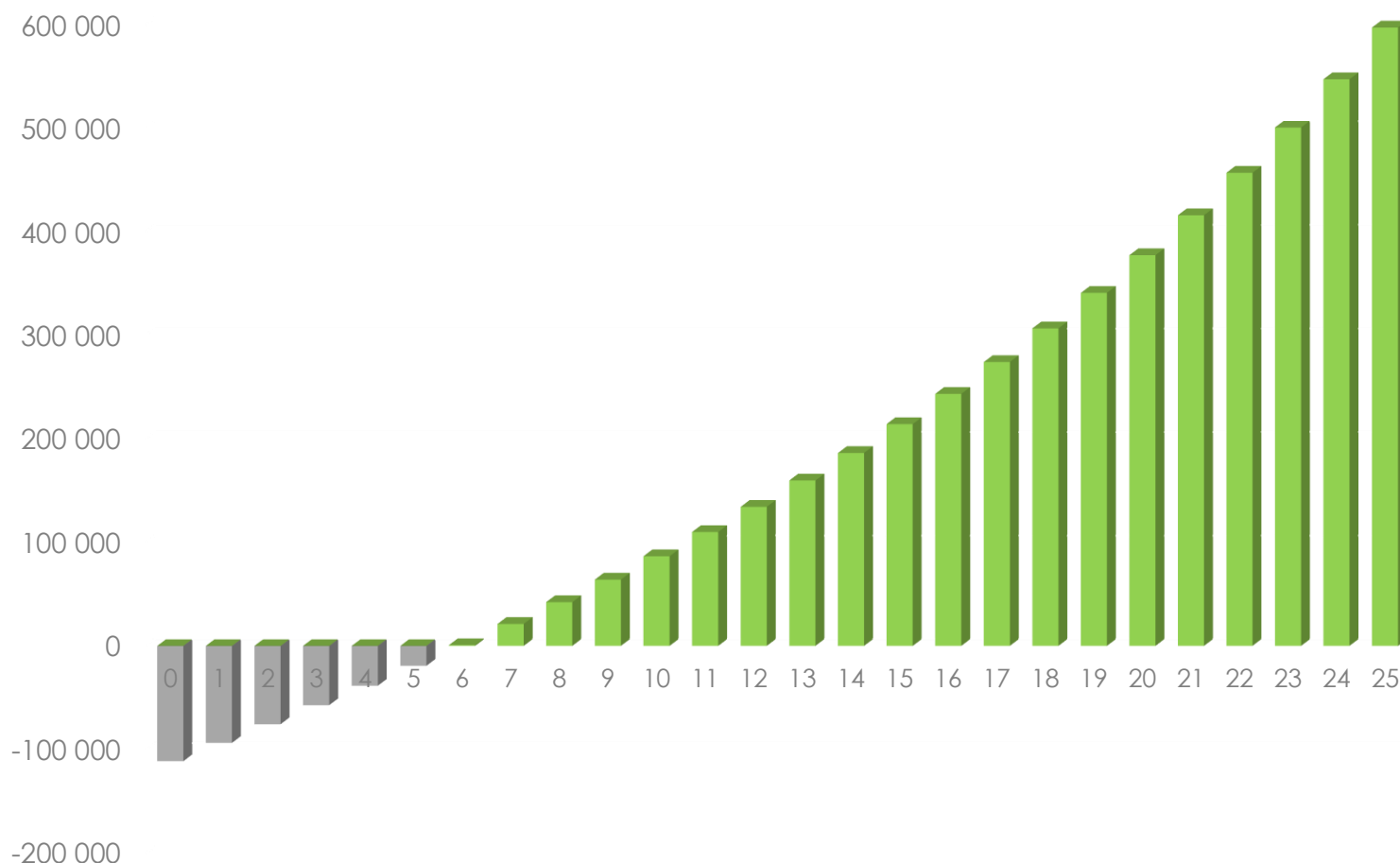
Вартість 1 кВт*год, виробленої з вашої СЕС (LCOE)

1,39 €

Середньорічна Спожита енергія від центральної електромережі

28 кВтгод

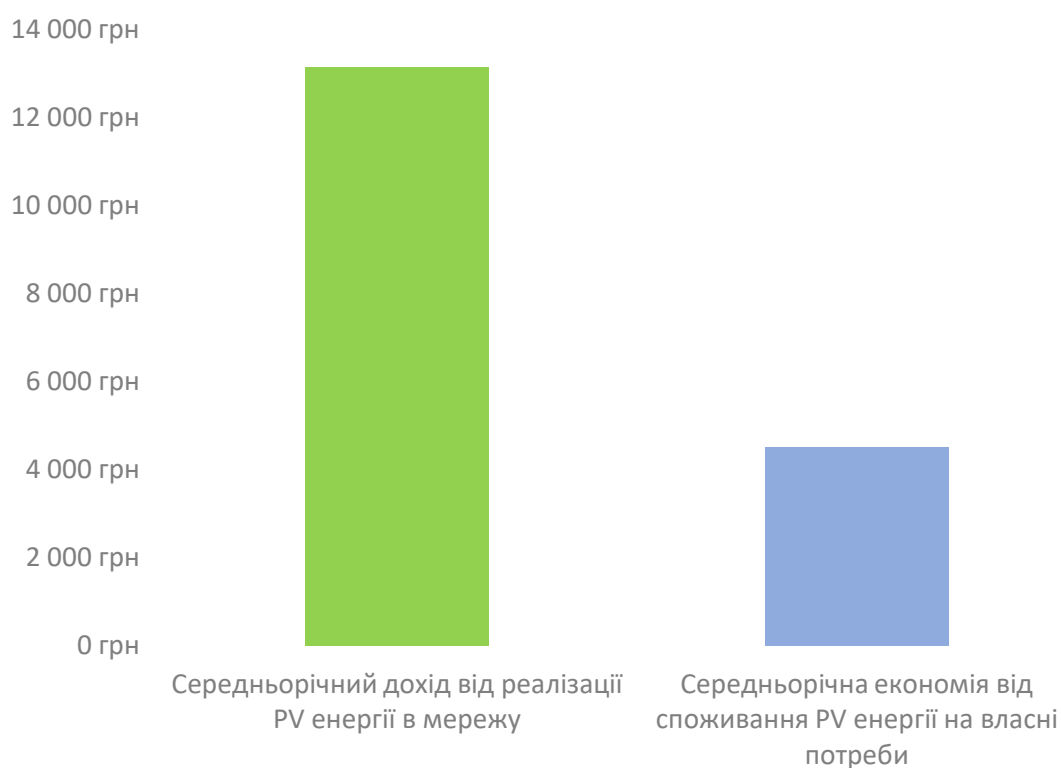
6. Графік повернення інвестицій (ROI)



Термін повернення інвестицій

5 років

7. Розподіл прибутку від PV станції



Річний прибуток/економія від PV

17 640 грн

Середньорічний дохід від реалізації PV енергії в мережу

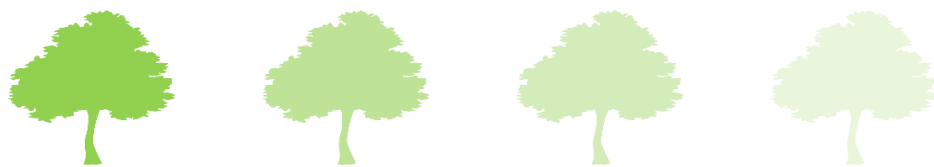
13 122 грн

Середньорічна економія від споживання PV енергії на власні потреби

4 518 грн

8. Екологія

Застосування даної станції дозволяє щорічно



Дерева, які збережено

272 шт



Заощаджено палива

2 876 л



Електромобіль може проїхати

41 092 км

9. Специфікація

Основне обладнання

№	Найменування	ТМ	Од. вим.	Вартість, \$	К-ть	Сума, \$
1	Фотоелектричний модуль 380 Вт	JA Solar	шт.	155,8	14	2181
2	Кріплення ФЕМ на похилу покрівлю	Kripter	шт.	31,0	14	434
3	Інвертор Solis-5K-DC-4G	Solis	шт.	1182,0	1	1182
4	Конектор MC4 6 мм		шт.	2,1	4	8
5	Кабель PV1-F 6.0		м.	0,9	50	45
6	Груп електричного захисту AC/DC	ETI	шт.	250,0	1	250
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
Вартість обладнання:						4 100

Вартість проекту: **4 100 \$**