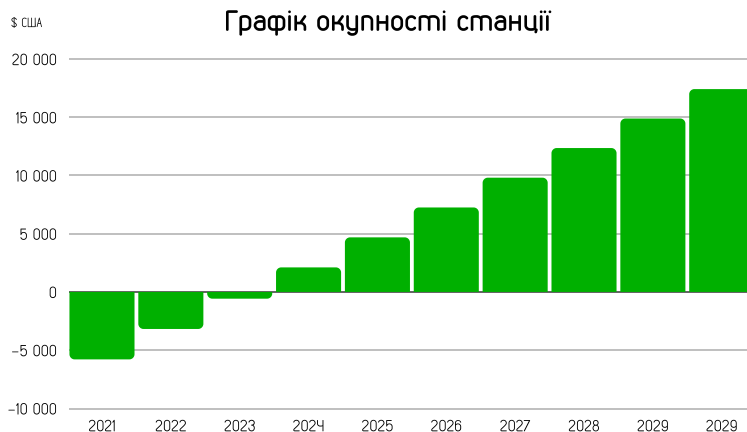
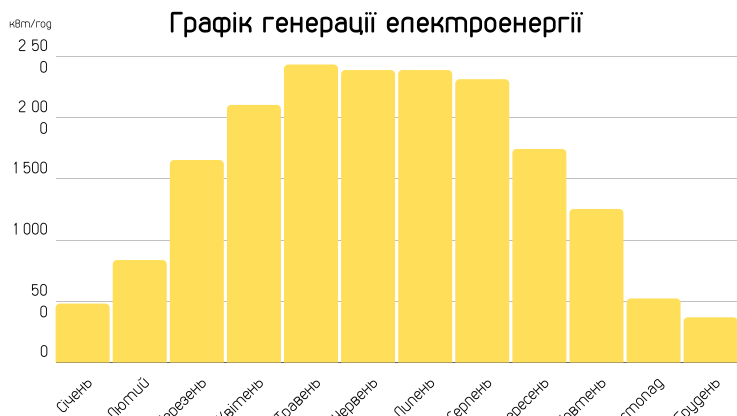


Комерційна пропозиція

Сонячна електростанція потужністю 12 кВт



- Графік генерації електроенергії розрахований на основі середньостатистичних даних для Центральної України, графік окупності станції залежить від об'єму власного споживання домогосподарства.

Варіанти обладнання для СЕС 12 кВт

Основне обладнання		Вартість \$ (Готівка)	
№ п/п	Назва	ВАРІАНТ 1	ВАРІАНТ 2
		12,96кВт	12,98кВт
1	Фотовольтаїчна панель Longi LR5-72HPH-540M, 9BB half cell-24 шм.	4672,80	
	Мережевий інвертор AXGRID-12/16 AXIOMA energy -1 шм	1539,20	
2	Фотовольтаїчна панель Lepton 182M78/590 590 Wm Halfcutcell -22шм.		5138,10
	Мережевий інвертор AXGRID-12/16 AXIOMA energy -1 шм		1539,20
	Загалом (основне обладнання)	6 212 \$	6 677,30 \$
Додаткове обладнання:			
4	Кріплення дахового типу	720	660
5	Монтажні та пуско-налагоджувальні роботи	480	440
6	Електрофурнітура	775,42	775,42
	Загалом (додаткове обладнання):	1 975,42 \$	1 875,42 \$
	Всього:	8 187,42 \$	8 552,72 \$

- дана пропозиція попередня, остаточний прорахунок після візду на об'єкт
- фіксована вартість обладнання до 30 червня 2021 року