

# СОНЯЧНА ЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ

+38 (068) 977 27 27

**1805 кВт ⚡**

для ТЦ «ПРОМЕНАДА»

Ви отримуєте повний спектр послуг під ключ та починаєте економити

мінімум 10 000 000 грн щороку. ✓

Рішення, яке обрали 1600+ об'єктів



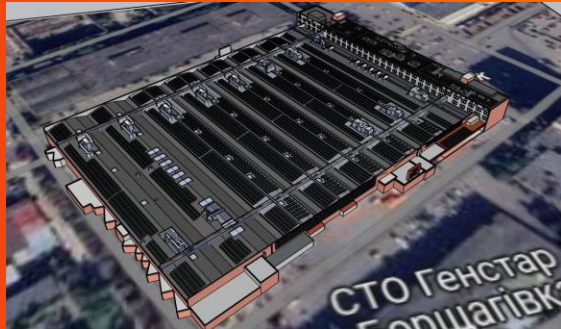
**SOLARS**  
re•energy•group

# Ваша сонячна електростанція (Мережева)

---

## Комплектація:

- 1** Сонячні фотомодулі Jinko Solar 430 w Bifacial Full Black N-type (Tier 1) — 4 198 шт.
- 2** Мережевий інвертор Huawei SUN2000-100KTL-M3 — 15 шт.
- 3** Конструкція для СЕС модель "Баласт та Фасад"



## Одна станція — чотири переваги



**ЕКОНОМІЯ І ЗАРОБІТОК** — ви зможете економити від 40% на електроенергії та отримувати додатковий прибуток від її продажу.



**ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНІСТЬ** — ви виробляєте власну енергію необхідної потужності та в потрібному обсязі, повністю контролюючи її споживання.



**БЕЗПЕКА** — система автоматично регулює рівень напруги та струму, запобігаючи перенапружень і пошкодження приладів.

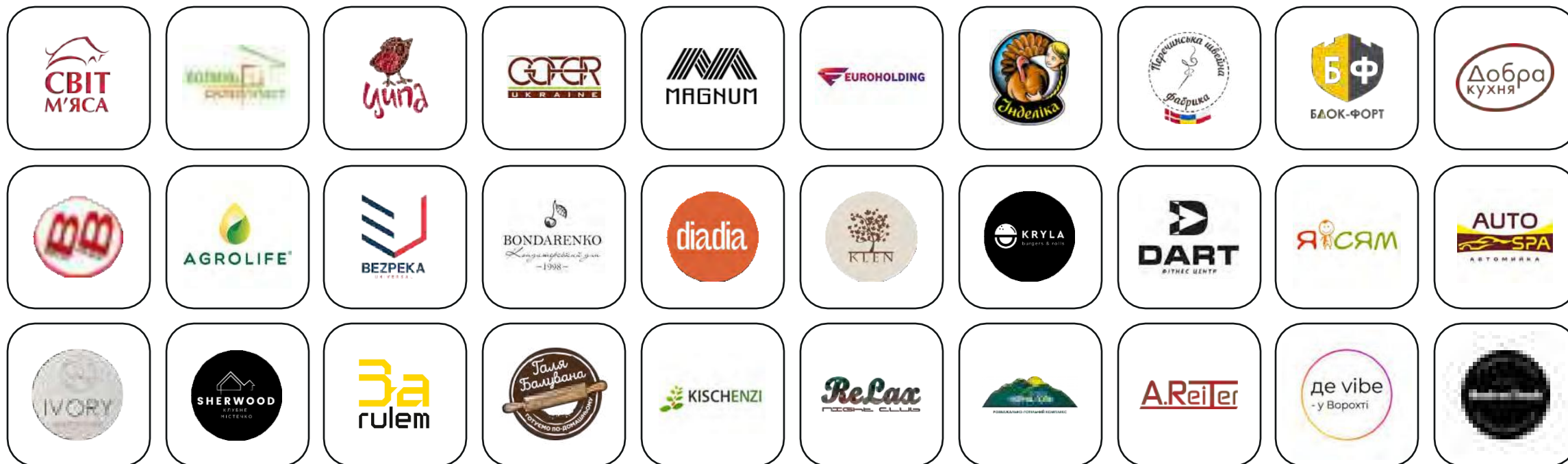


**КОНКУРЕНТОЗДАТНІСТЬ** — зниження вартості ЕЕ допоможе зробити ціни на ваші товари та послуги більш привабливими для споживачів на тлі конкурентів.



# 1600+ клієнтів з 2016 року...

...яким ми встановили СЕС загальною потужністю понад 600 МВт



Ми працюємо на міжнародному ринку, маємо представництва у Німеччині, Грузії та мережу партнерських офісів по Україні.



# Ваше споживання та генерація завдяки СЕС

(порівняння на основі орієнтовних показників споживання)



# 95%

## Генерація

	Споживання	Генерація
Січень	160 000 кВт	44 883 кВт
Лютий	160 000 кВт	72 305 кВт
Березень	160 000 кВт	148 012 кВт
Квітень	160 000 кВт	199 881 кВт
Травень	160 000 кВт	248 841 кВт
Червень	160 000 кВт	263 086 кВт
Липень	160 000 кВт	260 319 кВт
Серпень	160 000 кВт	226 171 кВт
Вересень	160 000 кВт	164 383 кВт
Жовтень	160 000 кВт	101 222 кВт
Листопад	160 000 кВт	44 208 кВт
Грудень	160 000 кВт	33 762 кВт
	1 920 000 кВт	1 807 073 кВт

# Цінова пропозиція (чинна до 30.12.2024)

(для зручності ціни вказані в UAH і EUR за курсом НБУ+ 1% на 20.12.2024)

Обладнання	Кількість, шт
Сонячні фотомодулі Jinko Solar 430 w bifacial N-type (Tier 1)	4 198
Гібридний інвертор Huawei SUN2000-100KTL-M3	15
Smart logger Huawei 3000 (Smart Energy Controller)	2
Janitza UMG 103-CBM	4
Комплект Дахової конструкції	1
<b>Роботи</b>	
Логістика, монтаж, підключення	5
Підключення СЕС	15
Запуск і налаштування інвертора	15
<b>Електричні матеріали</b>	
Соларний кабель з конекторами	1
Автоматика захисту по змінному та постійному струму	1
Алюмінієві притискачі, контур заземлення тощо	1

► **Загальна вартість без ПДВ:**

**501 315€**

(окремо ПДВ 100 263€)

**22 233 320 грн**

(окремо ПДВ 4 446 664 грн)

# Як ви будете економити від 10 000 000 грн на рік? \*

Ваша СЕС матиме наступні потужності:

- ✓ Сонячні фотомодулі (AC) —1 805,4
- ✓ кВт Інвертор (DC) —1 500 кВт

Генерація

1 807 073 кВт на рік



Економія \*

18 793 559 грн



Враховуючи вартість СЕС у 22 233 320 грн, ви повернете свої інвестиції за 1,2 - 1,5 роки.

\* Вартість ЕЕ станом на 01.12.2024 у розмірі 10,4 грн / кВт (не враховуючи підвищення тарифів).

«Мережева СЕС»



# Інвестиції в СЕС окупились за 2.2 роки

Кейс клієнта

## СЕС для виробника меблів



**Наш клієнт — ДП «Ламелла», найбільший виробник меблів з натурального дерева Західної України.**

Згенерована енергія СЕС використовується для власних виробничих потреб підприємства. Після встановлення сонячної електростанції витрати на ЕЕ знизились на 18.33%.

Плюс ми зареєстрували компанію як Активного споживача, що дозволяє продавати надлишки електроенергії в мережу.

 Потужність СЕС — 355 кВт

 Заощаджень за рік — 3 560 000 грн

 Термін окупності — 2.2 роки





# 5-зірковий сервіс від SOLARS GROUP



**Надійне обладнання.** Працюємо виключно з топовими брендами, які себе зарекомендували серед споживачів по всьому світу.



**Інструктаж і підтримка.** Обов'язково навчимо вас і відповідальних осіб правильно експлуатувати СЕС. Наша технічна підтримка працює 24/7.



**Плановий техогляд СЕС.** Двічі на рік проводимо безкоштовний обов'язковий огляд СЕС, щоб обладнання працювало надійно, а енергія поступала стабільно.



**Зручний моніторинг.** Мобільний додаток дозволить контролювати роботу станції (рівень заряду, споживання, ефективність) в реальному часі.



**Резервне обладнання.** Маємо додаткове резервне обладнання та можемо його замінити у разі поломки чи настання гарантійного випадку.



# Витрати на ЕЕ зменшилися на 73%

Кейс клієнта

## СЕС для бази відпочинку



Наш клієнт —сучасна база відпочинку та оздоровчий комплекс на Закарпатті, який приймає гостей цілий рік. З метою вдосконалення якості послуг він звернувся до нас з запитом оптимізації витрат на електроенергію та стабільне електропостачання, щоб зберегти комфорт та привабливість для туристів.

Запропоноване нами рішення —встановлення сонячної електростанції (СЕС), яка тепер забезпечує:

- ✓ зменшення споживання електроенергії з мережі;
- ✓ цілодобовий підігрів води для всього комплексу;
- ✓ ефективне тепlopостачання навіть в зимовий період.

Результат перевершив навіть найоптимістичніші очікування клієнта. Витрати на споживання ЕЕ знижено на 73%.

⚡ Потужність СЕС — 480 кВт

🇺🇦 Заощаджень за рік —3 366 544 грн




**Забудьте про відключення,  
забезпечте енергетичну  
незалежність, почніть  
виробляти власну енергію  
та економте, економте,  
економте!**

---

 **+38 (068) 977 27 27**

 **[office@solars.group](mailto:office@solars.group)**

 **м. Виноградів, вул. Комунальна, 4  
м. Ужгород, вул. Собранецька, 42  
м. Сарни, вул. Шарпака, 15**

**SOLARS**  
re·energy·group

