

КОШТОРИС

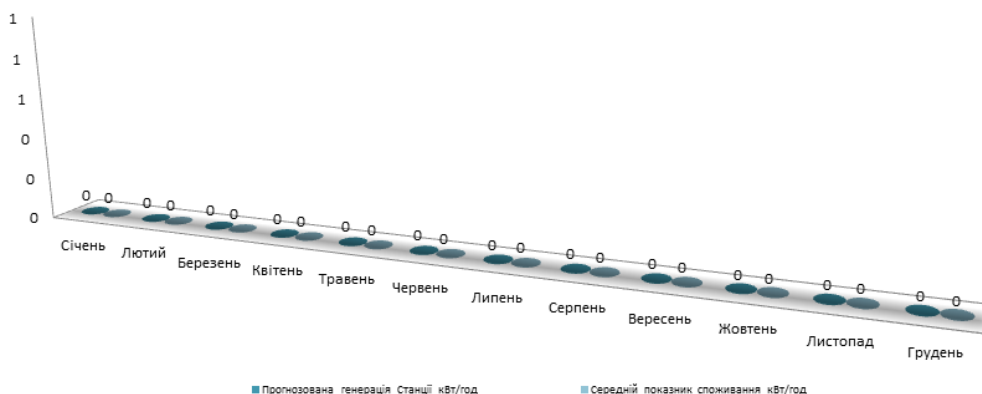
СОНЯЧНОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ

Курс Долара 41,3

Оптимізована сонячна електростанція 25 кВт інвертор 55 кВт АКБ

Найменування	кількість	вартість	сума	USD
1 Інвертор гібридний DEYE (25 кВт, 3 фази) 5роки гарантія	1	147936	147936	3581,99
2 Акумуляторний блок DEYE HV (5 кВт) 10 років гарантія	11	57820	636020	15400,00
3 BMS (Блок управління зарядом АКБ)	2	45607	91214	2208,57
4 Система Захисту, силовий кабель, додаткові матеріали	1	20650	20650	500,00
			895820	21690,56
1 Доставка обладнання та матеріалів	160	18	2880	69,73
2 Монтаж системи захисту та запуск станції	1	20650	20650	500,00
			23530	569,73
Сума			919350	22260,29

Оптимізована сонячна електростанція 25 кВт інвертор 55 кВт АКБ	0	кВт	Модулів										
Прогнозована потужність на 1 кВт	33,8	50,6	104	131	155	148	149	140	104	77,2	32	24,8	1149,4
Місяць	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	12 міс
Прогнозована генерація Станції кВт/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Середній показник споживання кВт/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прогнозований прибуток з СЕС / місяць	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



2024