

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Будівництво сонячних електростанцій

+380 (73) 477 61 21

info@eds-ukraine.com.ua

eds-ukraine.com



EDS ІНЖЕНЕРНО-ІНВЕСТИЦІЙНА ГРУПА EDS ІНЖЕНЕРНО-ІНВЕСТИЦІЙНА ГРУПА EDS ІНЖЕНЕРНО-ІНВЕСТИЦІЙНА ГРУПА

ЕНЕРГІЯ. ДОХІД. СТАЛІСТЬ.



EDS – інженерно-інвестиційна група, що проектує, виробляє, будує та запускає комплексні енергетичні об'єкти, які одночасно забезпечують енергію, дохід та стабільність. Ми працюємо за ринковими правилами, реалізуємо складні інженерні задачі, відповідаємо за результат.

МАСШТАБ ТА ДОСВІД



600+
професіоналів



100+ одиниць
власної спецтехніки



3500+
Реалізованих проєктів



18 886 м²
виробничих площ



2,5 ГВт+
Спроектованих об'єктів
генерації та УЗЕ



30 МВт+ СЕС
у власному керуванні



450 МВт+
збудованих промислових СЕС

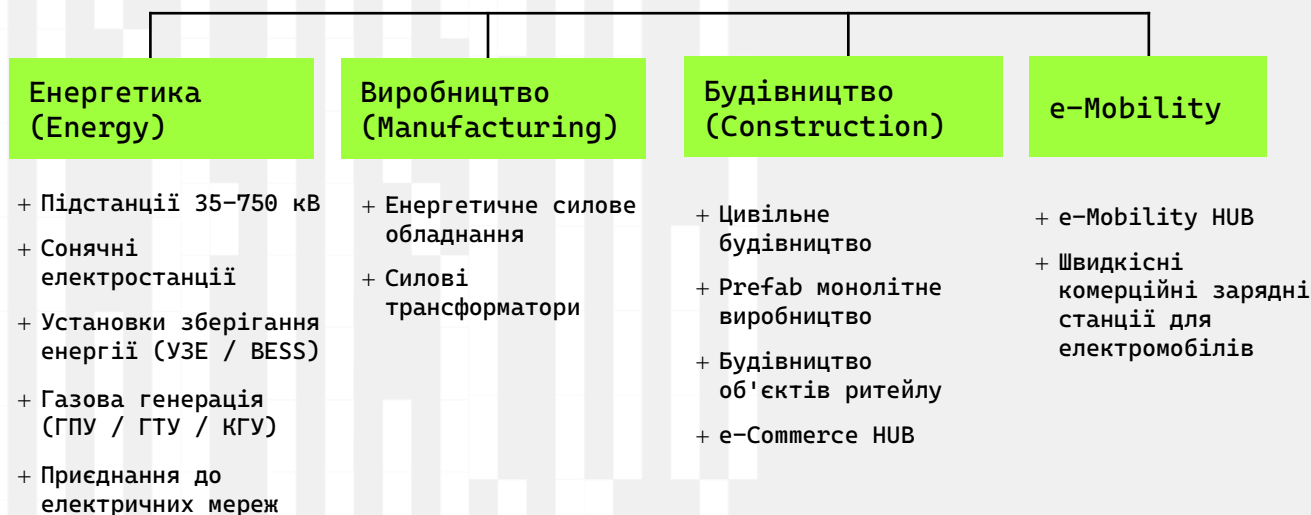


8500+ одиниць виготовленого
енергетичного силового
обладнання



320 МВт*год
збудованих УЗЕ

Група веде діяльність з 2010 року, об'єднуючи під одним брендом чотири стратегічні напрями: Енергетика (Energy), Виробництво (Manufacturing), Будівництво (Construction), e-Mobility.



БУДІВНИЦТВО СОНЯЧНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ

частина 1/4

Адреса сонячної електростанції (теплового насосу)	Потужність кВт=АС	Потужність кВт пікова = DC	Тип СЕС (автономна – не передбачає продаж електроенергії за "зеленим" тарифом"; мережева – передбачає продаж електроенергії за "зеленим тарифом")	Дата
Комплекс робіт з будівництва Об'єкта-сонячної електростанції, для власних потреб бізнесу ТОВ «Новус»	250	292	автономна	2025
Будівництво наземної сонячної електростанції потужністю 1,5 МВт для забезпечення власного електроживлення водозабору з р. Південний Буг	1500	1500	автономна	2025
Комплекс робіт з будівництва Об'єкта-сонячної електростанції, для власних потреб бізнесу для логістичного центру ТОВ «Новус»	500	643,5	автономна	2025
Будівництво дахової СЕС м. Дніпро автосалон "Volvo", Дніпропетровська область, м. Дніпро	60	69	автономна	2025
Будівництво дахової СЕС на лікарні KV-11, Київська область, с. Циблі	210	231	автономна	2025
Комплекс робіт з будівництва Об'єкта-сонячної електростанції (об'єкт альтернативної енергетики) 3,3 МВт (АС) / 3,835МВт (DC) в с. Білоцерківка, Полтавської області.	3300	3835	мережева	2025
Будівництво наземної СЕС ВАСИЛЬКИ-1, Київська область, с. Васильки	2400,00	3068	мережева	2025
Будівництво дахової СЕС КП "Центральна регіональна лікарня інтенсивного лікування Самарівського району»	190	217,77	автономна	2025
Будівництво дахової СЕС на лікарні м. Кропивницький KR-03	160	183	автономна	2025
Будівництво СЕС, Вінницька область, м. Бершадь, ТОВ "Бершадь СП 3,4"	7 200,00	8 939,16	мережева	2026
Комплекс робіт з будівництва Об'єкта-сонячної електростанції (об'єкт альтернативної енергетики) в с. Білоцерківка, Полтавської області.,	7260	8437	мережева	2025
Комплекс будівельно-монтажних робіт на Об'єкті: «Нове будівництво сонячної електростанції (СЕС) в с. Світанок, Запорізького району, Запорізької області	7200	9200	мережева	2025
Будівництво під ключ СЕС у Могилів-Подільському з приєднанням до зовнішніх мереж АТ "Вінницяобленерго"ТОВ "МПС СОЛАР ПАРК"	8000	10000	мережева	2024

Адреса сонячної електростанції (теплового насосу)	Потужність кВт=АС	Потужність кВт пікова = DC	Тип СЕС (автономна – не передбачає продаж електроенергії за "зеленим тарифом"; мережева – передбачає продаж електроенергії за "зеленим тарифом")	Дата
«Технічне переоснащення РП №10 - 10 кВ для приєднання ФЕС ТОВ «СОЛАРФІЛД-25» у м. Могилів-Подільський, Вінницької області»	800	999,6	мережева	2024
«Технічне переоснащення РП №10 - 10 кВ для приєднання ФЕС ТОВ «СОЛАРФІЛД-26» у м. Могилів-Подільський, Вінницької області»	800	999,6	мережева	2024
Комплекс робіт з будівництва дахової сонячної електростанції (об'єкт альтернативної енергетики) за адресою: Київська область, с. Нові Петрівці	150	198,24	автономна	2023
ФЕС Соларфілд-25, Соларфілд-26, Соларфілд-27 м. Могилів-Подільський	2400	2997	мережева	2023-24
ФЕС Соларфілд-13, Соларфілд-14, Соларфілд-8 м. Могилів-Подільський	2400	2997	мережева	2023
Будівництво - дахова сонячна електростанція (об'єкт альтернативної енергетики), що знаходиться за адресою: Хмельницька область, Хмельницький район, с. Олешин	250	360,8	автономна	2022-23
Будівництво - дахова сонячна електростанція (об'єкт альтернативної енергетики), що знаходиться за адресою: Харківська область, Лозівський район, м. Первомайський	700	999,58	автономна	2022-23
Встановлення сонячних панелей на дахах 27-ми АЗС "ОККО" Дані дахові станції будуть використані під власні потреби і будуть забезпечувати електроенергією АЗС: 14 СЕС у Київській області; 3 СЕС у Рівненській області; 4 СЕС у Волинській області; 3 СЕС у Житомирській області; 2 СЕС у Черкаській області; 1 СЕС у Вінницькій області.	965,36	965,36	автономна	2021
м.Запоріжжя, вул.Сікорського	19900	25870	мережева	2021
Запорізька область, Васильківський р-н, м. Дніпрорудне	9990	12987	мережева	2020
м.Запоріжжя, вул.Базова, 11 (дахова ФЕС)	385	432,28	мережева	2020
За межами селища Мала Білозірка, Василівського району, Запорізької області	19433	25840,75	мережева	2020
Дніпропетровська область, Межівський район, територія Межівської селищної ради за межами смт.Межова	5550	6803,52	мережева	2020

Адреса сонячної електростанції (теплового насосу)	Потужність кВт=АС	Потужність кВт пікова = DC	Тип СЕС (автономна – не передбачає продаж електроенергії за "зеленим" тарифом"; мережева – передбачає продаж електроенергії за "зеленим тарифом")	Дата
с. Водотії, Житомирська область.	2475	3077	мережева	2019-2020
с. Олександрівка, Білозерський р-н, Херсонська область.	8190	9763	мережева	2019-2020
с. Жданівка, Магдалинівський р-н, Дніпропетровська область.	7000	8196	мережева	2019-2020
с. Мишурін Ріг, Верхньодніпровський р-н, Дніпропетровська область.	1980	2352	мережева	2019-2020
Биківська сільська рада (м. Вільногірськ), Дніпропетровська область.	7875	10497	мережева	2019-2020
с. Яблунівка, Широківський р-н, Дніпропетровська область.	11900	12760	мережева	2019-2020
с. Яблунівка, Широківський р-н, Дніпропетровська область.	19775	23008	мережева	2019-2020
Гречаноподівська сільська рада, Широківський р-н, Дніпропетровська область.	19775	25752	мережева	2019-2020
Бубново-Слобідська с/р, Золотоніський р-н, Черкаська область.	9900	10888	мережева	2019-2020
ФЕС "Сан Енерджі Межиріч" територія Межиріцької сільської ради, Павлоградського району, Дніпропетровської області	5000	5940	мережева	2019
ФЕС "Либідь-Девелопмент" Раївська сільська рада, Синельниківського району, Дніпропетровської області	2 000,00 кВт	2257,2	мережева	2019
м.Запоріжжя, вул.Базова, 11	225	252	мережева	2019
с. Залізничні Бірки, Зміївський р-н, Харківська область.	2200	2539,35	мережева	2019
с. Бірки, Зміївський р-н, Харківська область.	4000	4639,8	мережева	2019
м.Гребінка, Полтавська область	975	1190	мережева	2019
с. Розумівка, Запорізька область.	3960	5192	мережева	2019
ФЕС "Маків-1" на території Маківської сільської ради, Дунаївецького району, Хмельницької області.	9900	11502	мережева	2018-2019
ФЕС "Альтернатів Енерджі Сорсес Солар" м.Мерефа, Харківської області	3900	4446	мережева	2018-2019

Адреса сонячної електростанції (теплового насосу)	Потужність кВт=АС	Потужність кВт пікова = DC	Тип СЕС (автономна – не передбачає продаж електроенергії за "зеленим" тарифом"; мережева – передбачає продаж електроенергії за "зеленим тарифом")	Дата
ФЕС "Либідь-Девелопмент" Раївська сільська рада, Синельниківського району, Дніпропетровської області	5 100,00 (першачерга будівництва 2 000,00 кВт)	2257,2	мережева	2018-2019
ФЕС "Широке Солар Парк" за межами населеного пункту на території Сонячної сільської ради, Запорізького району, Запорізької області	19900	23295	мережева	2018-2019
ФЕС "Солен Енерджі" Оріховське шосе у м.Запоріжжя, Запорізької області	19900	23246	мережева	2018-2019
ФЕС "ПП "НАЦПРОД" за межами селища Мала Білозірка, Василівського району, Запорізької області	19500	22850	мережева	2018-2019
ФЕС "Сан Енерджі Межирич" територія Межирицької сільської ради, Павлоградського району, Дніпропетровської області	7 000,00 (перша черга будівництва 2 000,00 кВт)	2340	мережева	2018
ФЕС "Фотон Енерджі Підгородне" .Підгородне, Дніпровського району, Дніпропетровської області	15000	17550	мережева	2018
ФЕС "Сан Енерджі Підгородне" Підгородне, Дніпровського району, Дніпропетровської області	2000	2160	мережева	2017
ФЕС "Солар Парк Веселе" селище Веселе, Василівського району, Запорізької області	16000	18183	мережева	2017
с. Бірки, Зміївський р-н, Харківська область.	4000	4639,8	мережева	2019