



Tolk та компанія партнер SETech пропонують встановлення сонячної електростанції 10 кВт «під ключ».

Повний комплекс робіт — від проектування, введення в експлуатацію та викупу надлишків електроенергії, яку згенерувала ваша сонячна станція. Регіон установки - Волинська область.

**Потужність
10 кВт**

**Вартість станції
7 075 у.о**

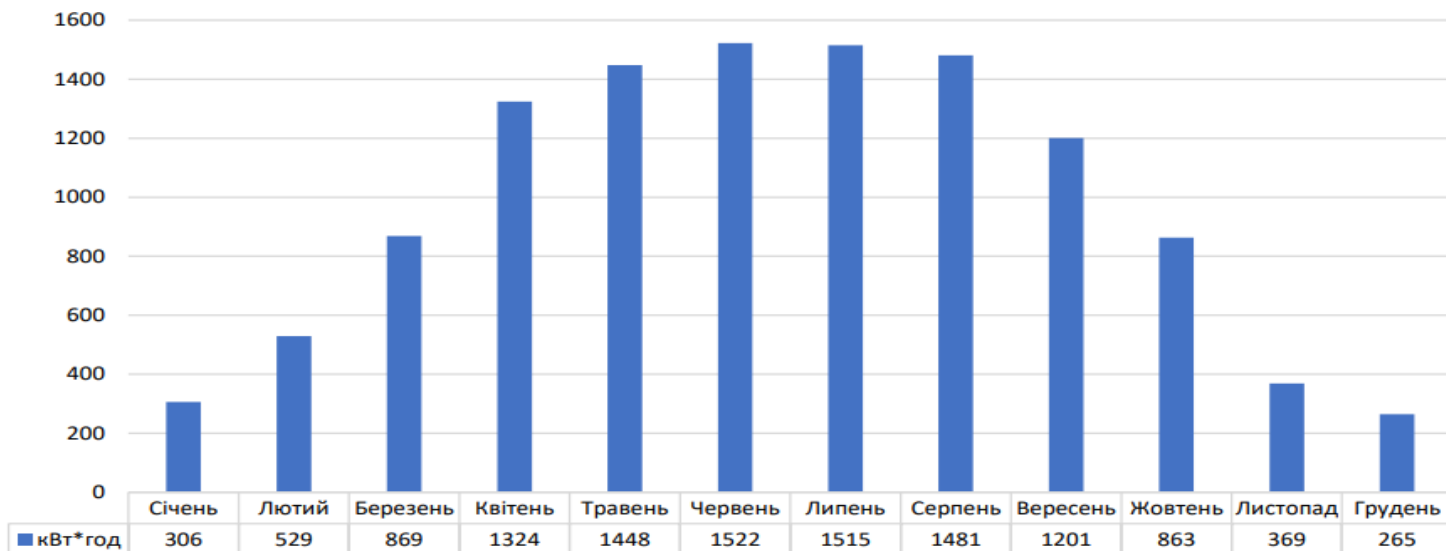
**Річне виробництво
10 839 кВт*год/рік**

**Річна економія на
тарифах 1 996 у.о.**






Специфікація мережевої сонячної електростанції на 10 кВт

| Обладнання | Сума, \$ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Сонячна панель Longi Solar LR5-72HPH-550M – 18 шт 175 \$ за панель (загальна потужність панелей – 9 900 Вт) 10 років гарантії | 3 150 \$ |
| Мережевий інвертор Solis S5-GR3P10K (10 кВт, 3 фазний, 5 MPPT, wi-fi моніторинг) 5 років гарантії | 1 470 \$ |
| Повний комплект кріплень на похилий дах для 18 фотомодулів (алюміній) | 630 \$ |
| Витратні матеріали та комплектуючі (кабель, конектори, автоматичний захист, коробки під автомати, кабелі, заземлення та інше) | 840 \$ |
| Монтаж кріплень та обладнання Пусконаладжувальні роботи | 985 \$ |
| Разом | 7 075 \$ |







Помісячна генерація електроенергії СЕС (кВт)



ЕТАПИ СПІВПРАЦІ

- 1** **Заповніть заявку на сайті**
Отримайте безкоштовну консультацію 
- 2** **Підбір обладнання**
Працюємо тільки з сертифікованою продукцією 
- 3** **Пакет документів «під ключ»**
Підписується договір поставки та договір на монтаж обладнання 
- 4** **Встановлення і запуск системи**
Перевіряється і запускається система на об'єкті клієнта 
- 5** **Викуп виробленої сонячною станцією електроенергії**
Tolk здійснює викуп виробленої е/е за ринковими цінами 

ПЕРЕВАГИ ВСТАНОВЛЕННЯ СЕС

-  енергетична незалежність
-  безпека для навколишнього середовища
-  тривалий термін експлуатації (до 25 років)
-  швидка окупність
-  відсутність потреби в особливому обслуговуванні
-  гарантований викуп виробленої енергії