

Звіт для змодельованої ситуації

Вітроенергетична установка: Вітрогенератор 2000

Тип: вертикальна

Вартість: 2880000грн

Башта: Дон Кіхот

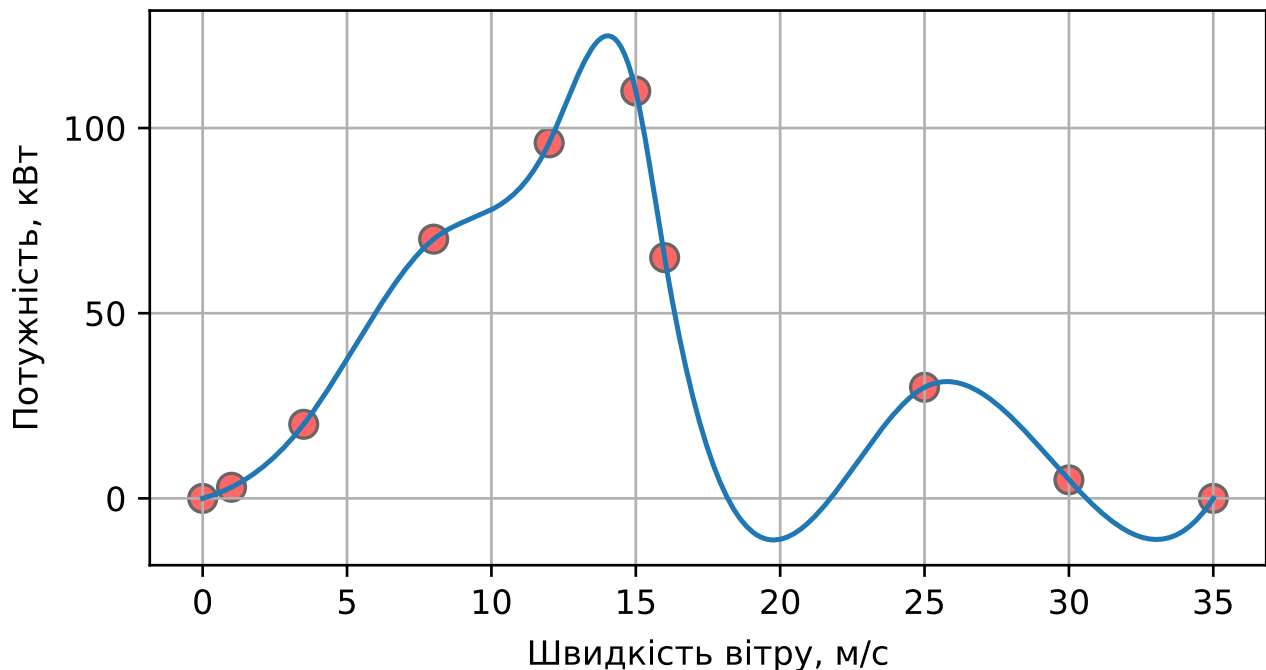
Висота: 15м

Вартість: 2500000грн

Таблиця енергетичної залежності

| Швидкість, м/с | Потужність, кВт |
|----------------|-----------------|
| 0.0 | 0.0 |
| 1.0 | 3.0 |
| 3.5 | 20.0 |
| 8.0 | 70.0 |
| 12.0 | 96.0 |
| 15.0 | 110.0 |
| 16.0 | 65.0 |
| 25.0 | 30.0 |
| 30.0 | 5.0 |
| 35.0 | 0.0 |

Енергетична характеристика



Загальна вартість установки та башти: 5380000.00грн

Обрана установка за визначений період згенерує в середньому: 26346.97кВт

Викиди CO2 скоротяться на: 24.85т

Дохід від продажу енергії за зеленим тарифом: 144908.36грн

Дохід від продажу одиниць скорочення викидів CO2: 8447.37грн

Загальний дохід становить: 153355.73грн