

Звіт для змодельованої ситуації

Вітроенергетична установка: Вітер Х

Тип: горизонтальна

Вартість: 3000000грн

Башта: Дон Кіхот

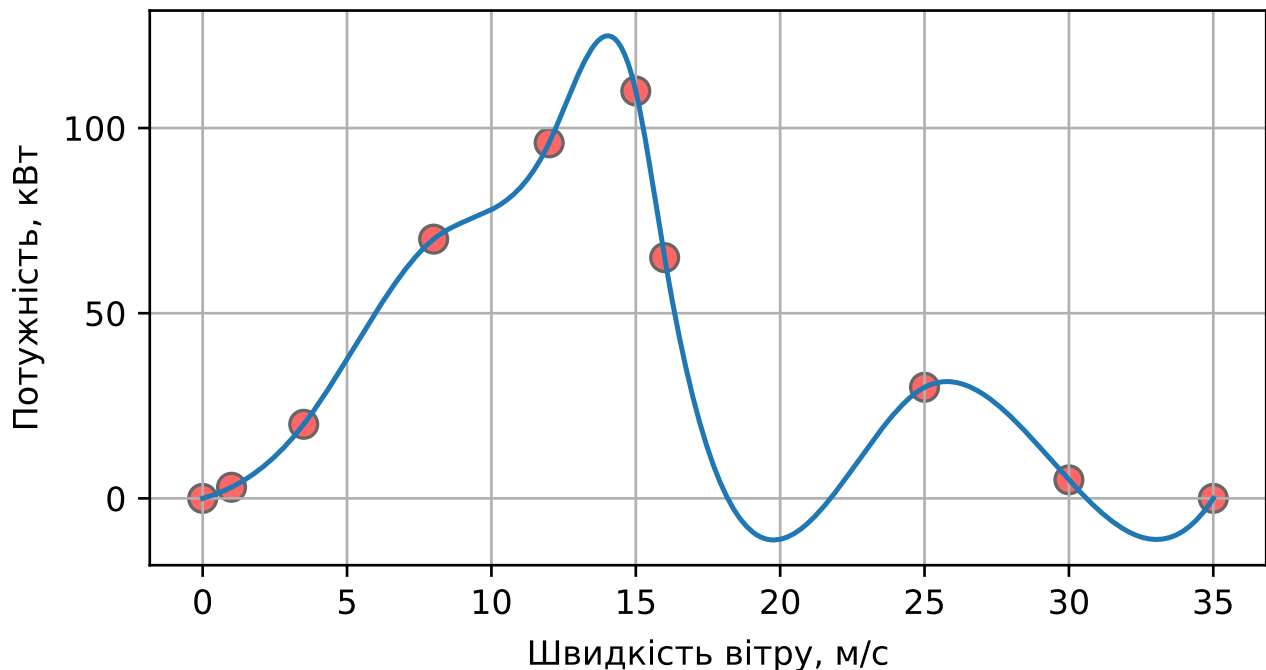
Висота: 15м

Вартість: 2500000грн

Таблиця енергетичної залежності

| Швидкість, м/с | Потужність, кВт |
|----------------|-----------------|
| 0.0 | 0 |
| 1.0 | 3 |
| 3.5 | 20 |
| 8.0 | 70 |
| 12.0 | 96 |
| 15.0 | 110 |
| 16.0 | 65 |
| 25.0 | 30 |
| 30.0 | 5 |
| 35.0 | 0 |

Енергетична характеристика



Загальна вартість установки та башти: 5500000.00грн

Обрана установка за визначений період згенерує в середньому: 1589.03кВт

Викиди CO2 скоротяться на: 1.50т

Дохід від продажу енергії за зеленим тарифом: 8739.64грн

Дохід від продажу одиниць скорочення викидів CO2: 509.47грн

Загальний дохід становить: 9249.11грн