Звіт для змодельованої ситуації

Вітроенергетична установка: Вітер Х

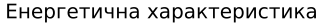
Тип: горизонтальна Вартість: 3000000грн

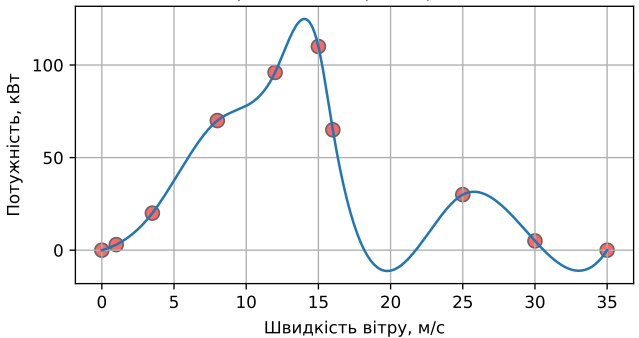
Башта: Дон Кіхот Висота: 15м

Вартість: 2500000грн

Таблиця енергетичної залежності

таолиця впертвтичног 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	





Загальна вартість установки та башти: 5500000.00грн

Обрана установка за визначений період згенерує в середньому: 1589.03кВт

Викиди СО2 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