

Залучення ЕСКО –інвесторів в м.Первомайський



Принцип дії енергосервісу

Основний принцип: залучення приватних інвестицій в енергоефективність бюджетних установ виключно за рахунок економії енергоспоживання



Етапи впровадження енергосервісу на 4 об'єктах м.Первомайський

1. Визначення переліку об'єктів енергосервісу та базових рівнів споживання



2. Оголошення та проведення закупівлі енергосервісу



3. Укладання енергосервісного договору



4. Впровадження заходів з енергосервісу



5. Гарантоване отримання економії



Впроваджено енергосервіс на 4 об'єктах м.Первомайський



Потенціал економії після впровадження

	Термін дії договору	Економія, %	Економія, Гкал	Економія, грн за сезон, що залишаються в бюджеті
Будівля ЗОШ №5	5-7 років	25%	168,21	29259,02
Будівля ЗОШ №6	5-7 років	25%	183,62	31939,26
Будівля ЗОШ №7	5-7 років	25%	165,3	62651,51
Будівля Виконавчого комітету	5-7 років	25%	70,65	8149,66



Плюси енергосервісу



Не потребує залучення бюджетних коштів для впровадження енергоефективних проектів;



Гарантоване отримання економії ресурсів та бюджетних коштів;



Сервісне обслуговування обладнання протягом строку дії договору;



Високий рівень енергоменеджменту на об'єкті (пряма зацікавленість ЕСКО-компаній)



Після закінчення ЕСКО-контракту реалізовані заходи та економія від їх впровадження – передача на баланс Замовника

Дякую за увагу!

