



**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Голова правління  
ТОВ ЕСКО "Екологічні Системи"

\_\_\_\_\_ Степаненко В. А.

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Заступник директора проекту  
«Реформа міського теплозабезпечення в Україні»

\_\_\_\_\_ Міцкан А.М.

**Звіт з енергетичного аудиту  
дошкільного навчального закладу №30 по вул. Дімітрова, 18  
м. Херсон**

**ЕС3.031.119.02.11**

м. Херсон  
2011 р.

					<i>ЕС3.031.119.02.11 Енергетичний аудит будинків м. Херсон Енергосервісна компанія «Екологічні Системи»</i>	
						2

## Прийнятий перелік скорочень

IRG - Інтернешнл Рісорсіс Груп

PMT – реформа міського теплозабезпечення

Е і О – експлуатація і обслуговування

Д – дерево

П – пластик

Пд – подвійний

1зас– одинарне застління

2 зас подвійне застління

ПнСх - Північний-Схід

ПдСх - Південний-Схід

ПдЗ - Південний-Захід

ПнЗ - Північний-Захід

ЕЕ – енергетична ефективність

ГВП- гаряче водопостачання

СФТО “Сканрок” - системи фасадні теплоізоляційно-оздоблювальні

ТЕ – тепла енергія

ЕЕ – електрична енергія

PIN – Project Idea Note – розробка конструкції проекту

PDD - Project Design Document – підготовка ТЕО проекту

ОСВ - одиниця скорочення викидів

## ЗМІСТ

<b>1.</b>	<b>РЕЗЮМЕ</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Вступ</b>	<b>8</b>
2.1	Передумови	8
2.2	Процес розвитку проекту	8
<b>3</b>	<b>Організація проекту</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Стандарти і правила</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Опис стану будівлі</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Енергоспоживання</b>	<b>18</b>
6.1	Виміряне енергоспоживання	18
6.2	Розрахунки та базове енергоспоживання	22
6.3	Енергетичний баланс	23
<b>7</b>	<b>Потенціал енергоефективності</b>	<b>24</b>
<b>8</b>	<b>Енергоефективні заходи</b>	<b>26</b>
8.1	Перелік заходів	26
8.2	Опис заходів	29
<b>9</b>	<b>Екологічні вигоди</b>	<b>50</b>
<b>10</b>	<b>Впровадження та організація</b>	<b>52</b>
<b>11</b>	<b>Фінансування</b>	<b>54</b>
<b>12</b>	<b>Експлуатація і Обслуговування</b>	<b>54</b>

**Додаток А.** Енергетичний паспорт

## 1. РЕЗЮМЕ

Енергетичний аудит ДНЗ № 30 по вул. Дімітрова, 18 в м. Херсон виконаний енергосервісною компанією "Екологічні Системи" за завданням компанії IRG (International Resources Group) в рамках проекту "Реформа міського теплозабезпечення України" по замовленню № 4008-T&M-ECOSYS.

Виконання енергетичного аудиту має дві основні мети:

- Зробити технічну та економічну оцінку ефективності термомодернізації 15 пілотних бюджетних та житлових будівель зі зниженням потреби у тепловій енергії у 3 рази від існуючих рівнів.
- Підготувати пілотний інвестиційний проект термомодернізації 15 будівель міста Херсона до фінансування та впровадження у рамках проекту PMT.

Завданням енергетичного аудиту є виявлення енергоефективних заходів, що забезпечать зменшення витрат енергоресурсів на опалення будівель приблизно в 3 рази при забезпеченні комфортних умов перебування людей в будівлях. Також, завданням енергетичного аудиту є підготовка проекту термомодернізації будівлі.

В ході проведення енергетичного аудиту були запропоновані ряд заходів для зниження потреб в енергоресурсах на опалення. В звіті енергоефективні заходи згруповані по пакетах в залежності від капіталоемності та очікуваної економії теплової енергії.

Набір заходів, що входять до Пакетів №1 дозволять не суттєво знизити споживання енергії на опалення будівлі, проте потребують менших капітальних витрат.

Пакет №2 передбачає глибоку модернізацію інженерних систем будівлі, що дозволить знизити потреби в енергоресурсах на опалення приблизно в 3 рази від базового рівня споживання та досягнути середньоєвропейських показників енергоефективності будівель.

Порівняльний аналіз Пакетів наведений в **таблиці 1.1**.

**Таблиця 1.1.** Порівняльний аналіз Пакетів

№ Пакету	ЕЕ заходи	Базове споживання енергії на опалення, кВтг/рік	Економія енергії на опалення, кВтг/рік	Економія енергії на опалення, %	Капітальні витрати на реалізацію заходів, грн	Строк окупності, років
1	Часткова модернізація системи опалення; утеплення даху	464 980	140 860	30,3	587 168	5,7
2	Комплексна модернізація системи опалення; утеплення даху; утеплення фасаду; утеплення підвального перекриття; заміна вікон на енергоефективні металопластикові; організація системи вентиляції	464 980	319 853	68,8	2 230 629	9,6

В якості базового пропонується **другий Пакет** енергозберігаючих заходів. Економічна ефективність пропонованих заходів забезпечується за рахунок зниження споживання теплової енергії на опалення будівель. Додатковий позитивний

результат при впровадженні заходів буде спостерігатися у вигляді підвищення комфортності перебування людей у приміщенні та кращого зовнішнього вигляду будівель за рахунок архітектурного оздоблення.

Економічні показники базового варіанту по кожному заходу наведені в таблиці 1.2. Економічні розрахунки за іншими варіантами представлені в розділі 7.

**Таблиця 1.2.** Економічні показники пропонуваніх енергоефективних заходів (по тарифах за 2011 р.).

ЕЕ Потенціал – Енергетичний Аудит					
Дитячий садок по вул.. Дімітрова, 18			Опалювальна площа:		1 948,0 м <sup>2</sup>
ЕЕ Заходи (Пакет №3. Базовий)	Інвестиції [тис.грн.]	Чиста економія [кВтг/рік]	[тис. грн/рік]	Окупність [роки]	NPVQ [грн/грн]
1. Комплексна модернізація системи опалення	497,875	101 117	73,714	6,8	0,57
2. Утеплення даху	205,932	45 259	32,994	6,2	0,70
3. Утеплення підвального перекриття	248,430	14 089	10,271	24,2	-0,56
4. Утеплення фасаду	646,642	88 820	64,750	10,0	0,06
5. Заміна вікон на енерго-ефективні металопластикові	631,750	70 568	51,444	12,3	-0,14
<b>Всього</b>	<b>2 230,6</b>	<b>319 853</b>	<b>233,17</b>	<b>9,6</b>	<b>0,11</b>

\* Ставка дисконтування в розрахунках прийнята у розмірі 7%. Обчислення мають похибку  $\pm 10\%$ .

Також, незалежно від обраного варіанту впровадження, повинні бути виконані заходи з капітального ремонту будівлі, а саме:

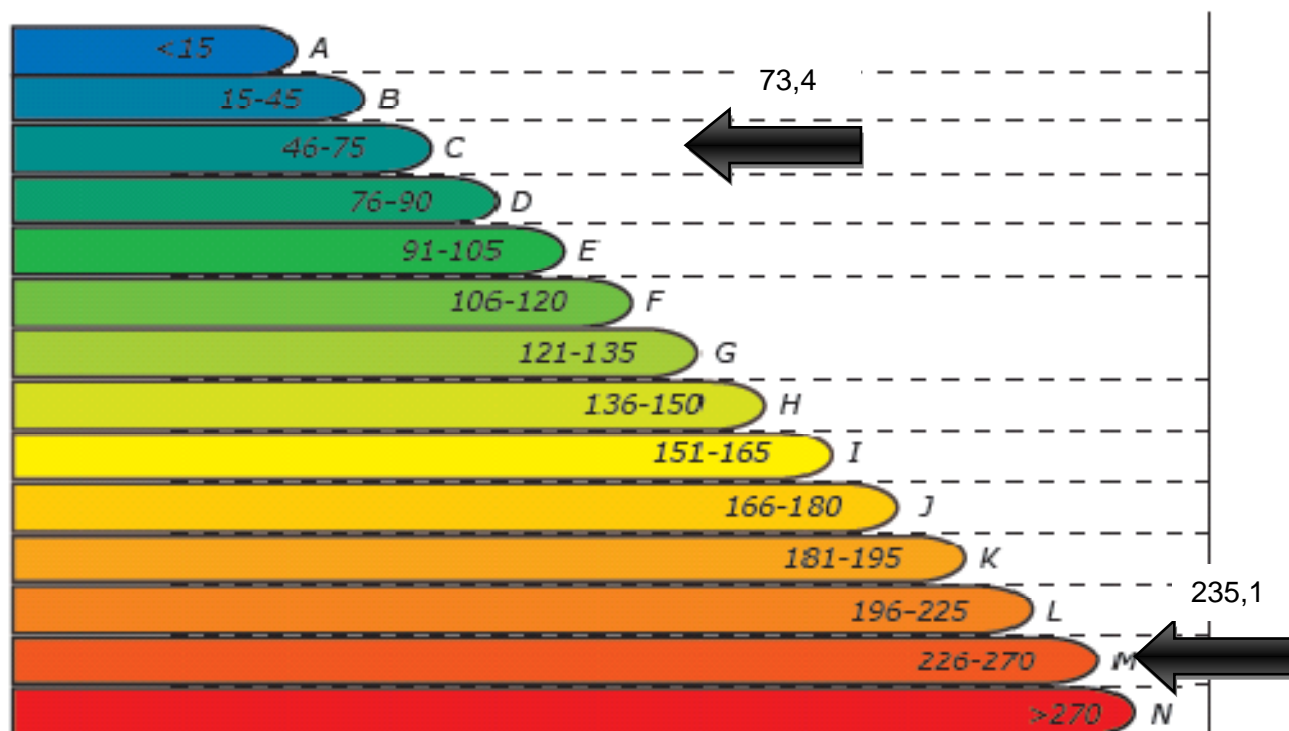
- заміна магістральних та розподільчих трубопроводів холодного водопостачання;
- ремонт даху (відновлення цілісності гідроізоляції);
- модернізація входних дверей;
- організація системи вентиляції.

Зазначені заходи є такими, що покращують експлуатаційні показники будівлі, та не впливають на її основні техніко-економічні показники та не є такими, що окупаються з точки зору економії енергії. Здебільшого вони виступають в якості підготовчих робіт перед впровадженням енергоефективних заходів.

Таким чином, після проведення комплексної термомодернізації будівель, їх енергоефективність підвищиться від класу М до класу С. Класифікація будівлі за класом енергоефективності до і після проведення термомодернізації, згідно загальноприйнятих в країнах ЄС нормативів, приведена на **рисунку 1**.

**Рисунок 1.** Клас енергоефективності будівлі до і після термомодернізації (згідно класифікації енергоефективності будівель в країнах ЄС)

**Стандартизована витрата енергії будівлями на опалення, кВт\*ч/м2 за рік**



Основні економічні характеристики проекту за Другим пакетом наведені у таблиці 1.3.

**Таблиця 1.3.** Основні економічні характеристики проекту

№	Найменування	Одиниця виміру	Значення
1	<b>Економічні характеристики проекту</b>		
2	Економія енергії у рік	кВтг/рік	319 853
3	Економія грошових коштів (по тарифам 2011 р.)	тис. грн.	233,17
4	Витрати на енергоефективні заходи (Пакет №2)	тис. грн.	2 231
5	Витрати на ремонт будівлі	тис. грн.	123
6	Загальні витрати	тис. грн.	2 354
7	<b>Строк окупності</b>	рік	9,6

Зниження емісії CO<sub>2</sub> досягається впровадженням всіх заходів і становить 84 тонни/рік.

Впровадження проекту може розпочатись в 2012 році і може бути виконано протягом 12 – 14 місяців. **Всі заходи базового варіанту термомодернізації повинні впроваджуватись, як один комплексний проект.**

**Цей звіт базований на результатах спрощеного енергетичного аудиту.**