

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ СЕРТИФІКАТ БУДІВЛІ

Адреса (місцезнаходження) будівлі:

Кіровоградська область, м. Кропивницький,
вул. Волкова, 3

Функціональне призначення та назва:

Харчоблок ДУ «ТМО МВС України по
Кіровоградській області»

Відомості про конструкцію будівлі:

опалювальна площа, м²:

286.6

опалювальний об'єм, м³:

984.5

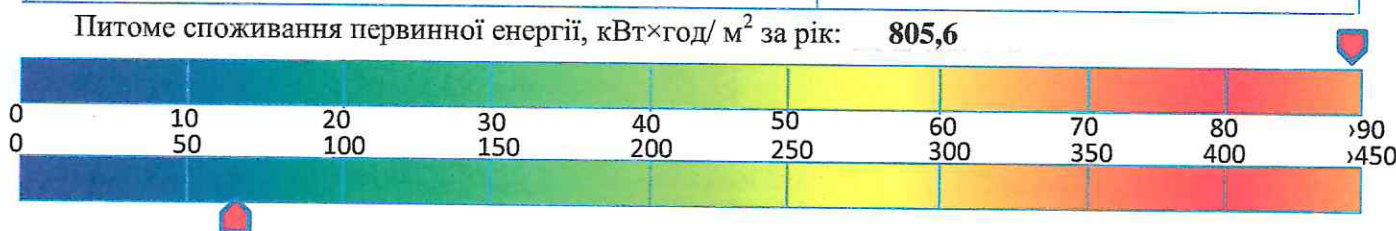
кількість поверхів:

1

рік прийняття в експлуатацію:

1982

Шкала енергетичної ефективності	Клас енергетичної ефективності
Високий рівень енергоефективності	
A	<28 кВт*год/м ³
B	<51 кВт*год/м ³
C	<56 кВт*год/м ³
D	<70 кВт*год/м ³
E	<85 кВт*год/м ³
F	≤99 кВт*год/м ³
G	>99 кВт*год/м ³
Низький рівень енергоефективності	
Питоме споживання енергії на опалення, гаряче водопостачання, охолодження будівлі, кВтгод/ м ²	156,3
Питоме споживання первинної енергії, кВт×год/ м ² за рік:	805,6



Питомі викиди парникових газів, кг/м² за рік: 155,2

Серія та номер кваліфікаційного атестата енергоаудитора

№ 024-19/E

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ СЕРТИФІКАТ БУДІВЛІ

Адреса (місцезнаходження) будівлі:

Кіровоградська область, м. Кропивницький,
вул. Волкова, 3

Функціональне призначення та назва:

Харчоблок ДУ «ТМО МВС України по
Кіровоградській області»

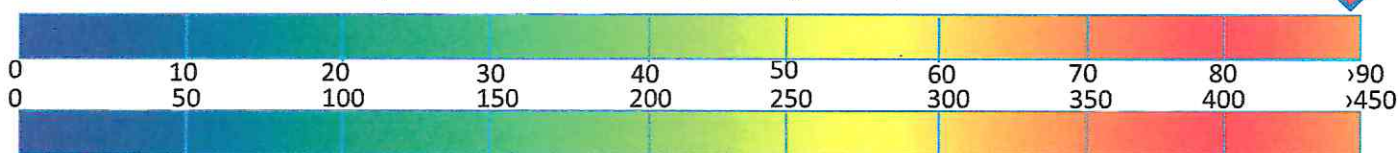
Відомості про конструкцію будівлі

загальна площа, м ² :	315
загальний об'єм, м ³ :	1297
опалювана площа, м ² :	286,6
опалюваний об'єм, м ³ :	984,5
кількість поверхів:	1
рік прийняття в експлуатацію:	1982
кількість під'їздів або входів:	3



Шкала енергетичної ефективності	Клас енергетичної ефективності
Високий рівень енергоефективності	<28 кВт*год/м ³
	A
	<51 кВт*год/м ³
	<56 кВт*год/м ³
	<70 кВт*год/м ³
	<85 кВт*год/м ³
	<99 кВт*год/м ³
Низький рівень енергоефективності	>99 кВт*год/м ³
	G
Питоме споживання енергії на опалення, гаряче водопостачання, охолодження будівлі, кВтгод/ м ³	156,3

Питоме споживання первинної енергії, кВт×год/ м² за рік: 805,6



Питомі викиди парникових газів, кг/м² за рік: 155,2

Серія та номер кваліфікаційного атестата енергоаудитора № 024-19/E

I. Фактичні або проектні характеристики огорожувальних конструкцій

Вид огорожувальної конструкції	Значення опору теплопередачі огорожувальної конструкції ($\text{м}^2 \text{ г} \times \text{К} / \text{Вт}$)		Площа A, м^2
	існуоче приведене значення	мінімальні вимоги	
Зовнішні стіни	0,622	3,3	215,27
Суміщені перекриття	1,28	6,0	315
Покриття опалюваних горищ (технічних поверхів) та покриття мансардного типу	-	4,95	-
Горищні перекриття неопалюваних горищ	-	4,95	-
Перекриття над проїздами та неопалюваними підвалами	3,36	3,75	315
Світлопрозорі огорожувальні конструкції	0,769	0,75	34,68
Зовнішні двері	0,488	0,6	6

Мінімальні вимоги 2016 року

Опис технічного стану огорожувальних конструкцій

Зовнішні стіни:

Зовнішні стіни виконані з цегляної кладки із повнотілої силікатної цегли. Товщина цегляної кладки 380 мм, товщина цементно-піщаного розчину 20мм. Стан стін будівлі задовільний, пошкодження фасаду на час проведення обстеження не спостерігалися.

Приведений опір теплопередачі зовнішніх стін не відповідає мінімальним вимогам.

Підлога:

Фундамент стрічковий виконаний із залізобетонних блоків. Під будинком відсутні підвальне приміщення. Підлога по ґрунту – залізобетонна плита, керамзитобетонна стяжка та покривний шар підлоги першого поверху (лінолеум або плитка)

Приведений опір теплопередачі підлоги по ґрунту не відповідає мінімальним вимогам.

Віконні блоки:

Загальна площа віконних блоків складає – 34,68 м². Коефіцієнт скління фасадів будівлі – 0,14. Всього в будівлі встановлено 12 віконних світлопрозорих конструкцій. У тому числі 12 метало пластикових вікон з потрійним склінням (4М1-16-4М1-16-4i).

Приведений опір теплопередачі віконних блоків відповідає мінімальним вимогам.

Зовнішні двері:

Входи оснащено металевими входними дверима, наявний тамбур. Стан вхідних дверей задовільний.

Приведений опір теплопередачі вхідних дверей не відповідає мінімальним вимогам.

Горищне перекриття та дах:

Дах будівлі плоский. Стан даху задовільний, пошкоджень не виявлено. Суміщене перекриття - залізобетонна плита, гравій керамзитовий та цементно-піщана стяжка.

Приведений опір теплопередачі перекриття не відповідає мінімальним вимогам.

ІІ. Показники енергетичної ефективності та фактичне питоме енергоспоживання будівлі

Показники енергетичної ефективності будівлі

Назва показа	Існуче значення (кВт × год)/м ² (кВт × год)/м ³) за рік	Мінімальні вимоги (кВт × год)/м ² (кВт × год)/м ³) за рік
Питома енергопотреба на опалення, охолодження, гаряче водопостачання	107,7	48,0
Питоме енергоспоживання при опаленні	123,0	-
Питоме енергоспоживання при охолодженні	8,9	-
Питоме енергоспоживання при гарячому водопостачанні	24,4	-
Питоме енергоспоживання системи вентиляції	0	-
Питоме енергоспоживання при освітленні	9,8	-
Питоме споживання первинної енергії, кВт × год/м ² за рік	805,6	-
Питомі викиди парникових газів, кг/м ² за рік	155,2	-

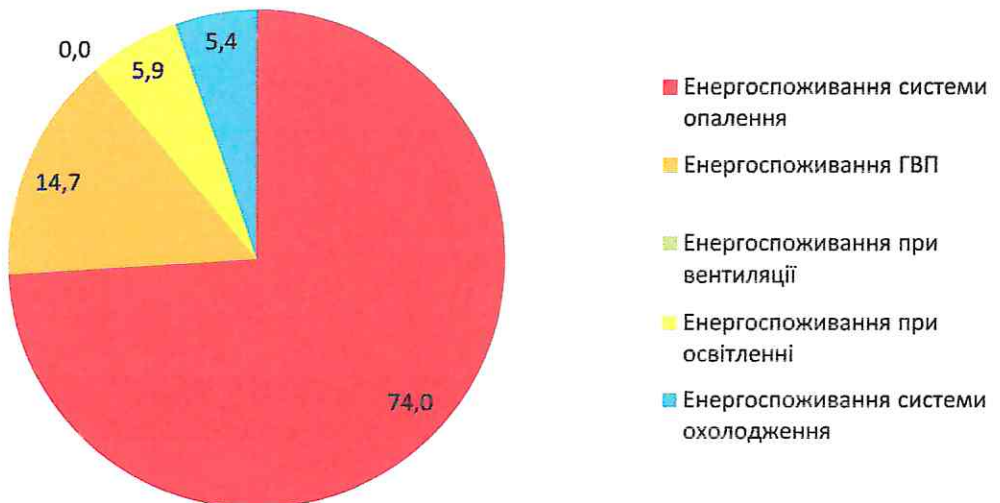
Енергоспоживання будівлі

Вид	Фактичний обсяг споживання за рік		Розрахунковий обсяг споживання за рік	
	тис. кВт × год	(кВт × год)/м ² (кВт × год)/м ³	тис. кВт × год	(кВт × год)/м ² (кВт × год)/м ³
Енергоспоживання систем опалення	26,0	21,8	121,1	101,8
Енергоспоживання систем вентиляції	-	-	0	0
Енергоспоживання систем гарячого водопостачання	-	-	24,0	20,2
Енергоспоживання систем охолодження	-	-	8,7	7,4
Енергоспоживання систем освітлення	9,7	8,2	9,7	8,1
УСЬОГО:	35,7	30,0	163,5	137,5

Причини відхилення розрахункових обсягів споживання від фактичних

Температура зовнішнього повітря за опалювальний сезон 2018/2019 р.р. вища за розрахункову. Тривалість опалювального сезону менше нормативних значень. Фактичний стан системи вентиляції не відповідає нормативним вимогам щодо кратності повітрообміну. Температура та витрата теплоносія не відповідає нормативним значенням.

Річне енергоспоживання будівлі, %



III. Фактичні або проектні характеристики інженерних систем будівлі

Системи опалення
Джерело опалення: Система централізованого теплопостачання будівлі – від тепломереж КП «Теплоенергетик», які транспортують теплоносій від районної котельні. Фактичний температурний графік теплопостачальника 95°C/70°C. Централізоване теплопостачання з центральним якісним регулюванням за температурним графіком до 110 °C без зрізки без коригування в ІТП. Для обліку витрат тепла в тепловому пункті будівлі встановлений ультразвуковий лічильник СВТУ-20 з витратомірами та температурними датчиками.
Підсистема розподілу: Тип системи – водяна, однотрубна, з верхньою подачею. На приладових вітках відсутні балансувальні клапани, система не налагоджена. Трубопроводи системи опалення не проходять по неопалюваним приміщенням.
Підсистема тепловіддачі: Система тепловіддачі будівлі складається з чавунних радіаторів без локального регулювання температури та теплового потоку. Опалювальні пристрії встановлено біля зовнішніх стін під вікнами без радіаційного захисту. Клас енергетичної ефективності системи за: <ul style="list-style-type: none"> - регулюванням надходження теплової енергії до приміщення – D - регулюванням розподілення за температурою теплоносія у подавальному або зворотному трубопроводі – D - регулюванням циркуляційних, змішувальних та циркуляційно-zmішувальних насосів (на різних рівнях системи) – D - регулюванням періодичності зниження споживання енергії системою та/або розподілення теплоносія – D - взаємозв'язком між регулюванням споживання енергії та/або розподілення тепло/холодносія у системах опалення та охолодження – D

Системи охолодження, кондиціювання, вентиляції

Систему охолодження в будівлі не передбачено проектом.

Вентиляція приміщень будівлі відбувається в природній спосіб за рахунок перепаду тиску в середині та зовні будівлі та повітропроникності огорожувальних конструкцій (через нещільності в віконних конструкціях і відкриті елементи віконних, дверних конструкцій при провітрюванні).

Системи постачання гарячої води

Гаряче водопостачання в будівлі здійснюється індивідуальними електроводонагрівачами (електробойлерами), розташованими безпосередньо біля місць водорозбору в опалюваних приміщеннях.

Системи освітлення

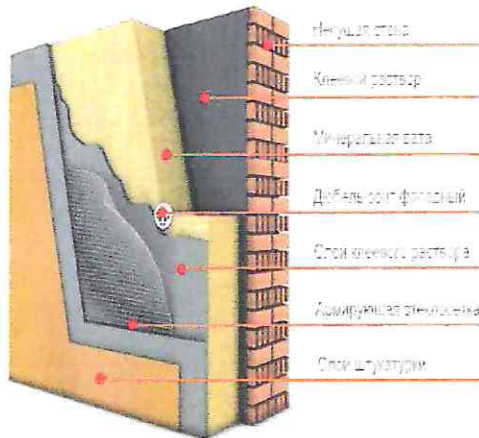
Облік споживання електричної енергії проводиться комерційним вузлом обліку електричної енергії.

Система освітлення складається з світильників зі світлодіодними, люмінесцентними лампами та лампами розжарювання. Регулювання освітлення здійснюється в ручному режимі.

IV. Рекомендації щодо забезпечення (підвищення рівня) енергетичної ефективності

1. Теплоізоляції та улаштування зовнішніх стін та цоколю.

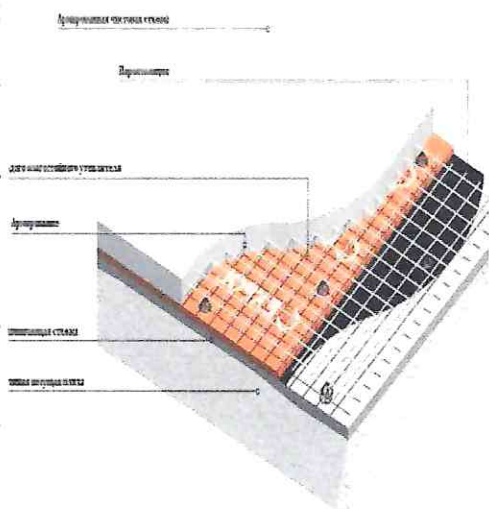
Зовнішні стіни виконані із кладки силікатної цегли не відповідають мінімальним вимогам до приведеного опору теплопередачі згідно вимог нормативних документів. Утеплення фасадів будівлі до нормованого показника приведеного опору теплопередачі стін (з врахуванням лінійних та точкових елементів теплопровідних включень) пропонується виконати з мінераловатних базальтових плит (щільністю 125 кг/м³) товщиною 120 мм з дотриманням вимог ДБН В.2.6-33:2008 «Конструкції будинків і споруд».



Інвестиції, тис. грн.	Чиста економія		Простий термін окупності, роки
	кВт·год на рік	тис. грн. на рік	
300,0	40500	105,3	2,8

2. Теплоізоляція та улаштування опалювальних та неопалювальних горищ (технічних поверхів) та дахів

Поточний стан суміщеного перекриття з точки зору енергоефективності не відповідає мінімальним вимогам. Існуючий шар гравію не забезпечує необхідного рівня теплоізоляції конструкції. Утеплення до нормованого показника приведеного опору теплопередачі пропонується шаром з мінераловатних базальтових плит теплопровідністю не менше 0,045 Вт/м·К і товщиною 200 мм. Теплоізоляція перекриття значно зменшить тепловтрати дахової конструкції та підвищить комфорт в приміщеннях верхнього поверху.



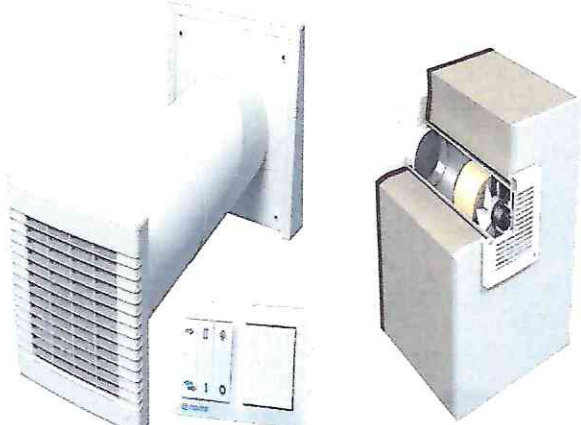
Інвестиції, тис. грн.	Чиста економія		Простий термін окупності, роки
	кВт·год на рік	тис. грн. на рік	
370,0	28300	76,3	5,0

3. Облаштування тамбурів зовнішнього входу З метою уникнення понаднормових втрат теплової енергії через вхідні двері, а також забезпечення нормативних вимог відносно опору огорожувальних конструкцій будівлі, пропонуємо замінити існуючі двері в тамбурах вхідної групи на енергоефективні. Опір тепlopередачі дверної конструкції згідно діючих норм повинен бути не нижче $0,6 \text{ м}^2\text{K} / \text{Вт}$ ($U=1,67 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{К})$). Площа дверей, що потрібно встановити 6 м.кв



Інвестиції, тис. грн.	Чиста економія		Простий термін окупності, роки
	кВт·год на рік	тис. грн. на рік	
20,000	500	1,3	15,4

4. Впровадження утилізації тепла в системі вентиляції. Через неконтрольований повітрообмін з приміщень втрачається значна кількість теплової енергії. Фактично стан системи природної вентиляції залежить від якості технічного обслуговування. Нормалізація повіtroобміну стає особливо актуальною при заміні вікон на металопластикові та утепленні фасадів будівлі. Сучасні рішення з організації прямої локальної вентиляції приміщень дозволяють впровадити одночасну рекуперацію теплової енергії. Повернення в будівлю до 70% теплової енергії суттєво знизить тепловтрати будівлі.



Інвестиції, тис. грн.	Чиста економія		Простий термін окупності, роки
	кВт·год на рік	тис. грн. на рік	
376,0	3900	10,1	7,9

5. Встановлення автоматичних регуляторів температури повітря у приміщеннях на опалювальних приладах водяної системи опалення у квартирах. Пропонується виконати монтаж та налаштування терморегуляторів на кожен радіатор. Терморегулятори опалення встановлюють безпосередньо на опалювальному пристрої або перед ним на трубопроводі, що подає в пристрій теплоносій. За допомогою терморегуляторів можна встановлювати температуру в приміщенні на рівні від +6°C до +28°C. Дані прилади дозволяють перешкоджати перегріву приміщень. Крім цього, терморегулятори опалення забезпечують в приміщеннях комфортну температуру повітря



Інвестиції, тис. грн.	Чиста економія		Простий термін окупності, роки
	кВт×год на рік	тис. грн. на рік	
40,0	8200	21,3	5,0

Детальні відомості, в тому числі про економічну ефективність викладених рекомендацій, наведені у рекомендаційному звіті.

**Рекомендаційний звіт
за результатами енергетичної сертифікації
будівлі харчоблоку**

**ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській
області»**

м. Кропивницький, вул. Волкова, 3

Енергоаудитор:

Швець О. Є.



м. Кропивницький
2020 р.

Перелік скорочень

ВАТ - відкрите акціонерне товариство
ГВП – гаряче водопостачання
Д – дерево
ДБН – Державні будівельні норми
ДПП – державно-приватне партнерство;
ДСТУ - Державна система стандартизації України;
ЕЕ – енергетична ефективність
ЕiО – експлуатація і обслуговування
Зх – Захід
ІТП – індивідуальний тепловий пункт
ККД – коефіцієнт корисної дії
КП – комунальне підприємство
КУ – комунальна установа
М – метал
М ут. – метал з утепленням
ОП – опалювальні прилади
ОСВ - одиниця скорочення викидів
П – пластик
Пд – Південь
ПДВ - податок на додану вартість
ПЕР – паливно-енергетичні ресурси
Пн – Північ
СФТО - системи фасадні теплоізоляційно-оздоблювальні
Сх – Схід ТЕ – теплова енергія
ТЕО – техніко-економічне обґрунтування

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА.....	4
РЕЗЮМЕ	5
1. Організація проекту.....	7
2. Стандарти і Правила	7
3. Загальні дані про будівлю	9
4. Конструктивні особливості будівлі	10
4.1. Зовнішні стіни	10
4.2. Вікна	11
4.3. Вхідні двері.....	12
4.4. Дах	14
4.5. Підвал.....	14
5. Характеристика інженерних систем.....	15
5.1. Опалення	15
5.2. Побутове гаряче водопостачання	16
5.3. Вентиляція	16
5.4. Електропостачання	16
5.4.1. Освітлення	16
6. Енергоспоживання.....	17
6.1. Вимірюне енергоспоживання.....	17
6.2. Базове енергоспоживання	20
7. Енергоефективні заходи.....	22
7.1. Опис енергоефективних заходів	22
7.2. Запропоновані енергоефективні заходи	31
8. Енергетичний баланс	32
9. Екологічні вигоди.....	33

ПЕРЕДМОВА

Метою сертифікації енергетичної ефективності є визначення класу енергетичної ефективності будівлі та комплексу заходів зі зниження споживання енергоресурсів.

Завданням сертифікації енергетичної ефективності є визначення класу енергетичної ефективності будівлі та розробка комплексу заходів зі зниження споживання енергоресурсів до рівня мінімальних вимог енергетичної ефективності.

Сертифікація енергетичної ефективності складається з наступних етапів:

1. Збір інформації, необхідної для розрахунків показників енергетичної ефективності:

- місцеві кліматичні умови;
- функціональне призначення, архітектурно-планувальне та конструктивне рішення будівлі
- геометричні, теплотехнічні та енергетичні характеристики будівлі, а також енергетичний баланс будівлі;
- санітарно-гігієнічні та мікрокліматичні умови приміщень будівлі;
- нормативний строк експлуатації огорожувальних конструкцій та їх елементів;
- технічні характеристики інженерних систем;
- кондиціонована (опалювальна) площа будівлі та кондиціонований опалювальний об'єм будівлі

2. Визначення питомої енергопотреби на опалення, охолодження, постачання гарячої води:

- визначення питомого енергоспоживання при опаленні;
- визначення питомого енергоспоживання про охолодження;
- визначення питомого енергоспоживання при постачанні гарячої води;
- визначення питомого енергоспоживання систем вентиляції;
- розрахунок питомого енергоспоживання при освітленні

3. Проведення розрахунків первинної енергії та викидів парникових газів

4. Визначення класу енергетичної ефективності будівлі

5. Розробка комплексу заходів зі зниження споживання енергоресурсів

6. Складання енергетичного сертифікату будівлі.

РЕЗЮМЕ

Енергетична сертифікація будівлі харчблоку ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області» виконана за завданням ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області»

В ході проведення енергетичної сертифікації будівлі запропонований ряд заходів для зниження потреб в енергоресурсах на опалення.

Пакет заходів передбачає модернізацію будівлі, що дозволить знизити потреби в енергоресурсах приблизно в 2 рази від базового рівня споживання та досягнути середньоєвропейських показників енергоефективності будівель.

Економічна ефективність пропонованих заходів забезпечується за рахунок зниження споживання енергії в будівлі. Додатковий позитивний результат при впровадженні заходів буде спостерігатися у вигляді підвищення комфортності перебування людей у приміщенні та кращого зовнішнього вигляду будівлі за рахунок архітектурного оздоблення.

Економічні показники пакету заходів наведені в таблиці 1.1.

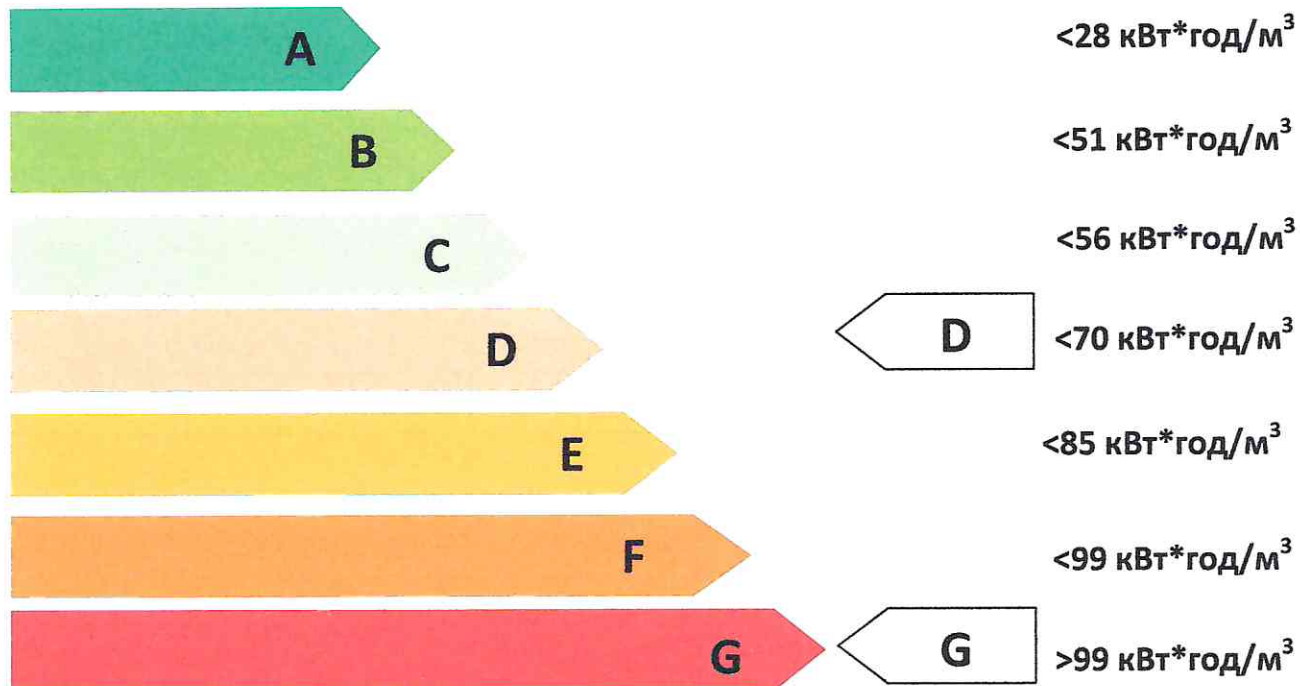
Усі найменування обладнання, матеріалів та компаній-виробників, що наведені нижче, є прикладом, використано як базу для розрахунків та не має рекламиного характеру.

Таблиця 1.1. Економічні показники пропонованих енергоефективних заходів.

№ з/п	Найменування заходу	Орієнтовні капітальні витрати (вартість впровадження), тис. грн.	Річна економія від впровадження заходу		Простий термін окупності заходу, років	Орієнтовне зменшення витрат на опалення, %
			тис. кВт*год	тис. грн.		
1	Комплекс робіт із теплоізоляції та улаштування зовнішніх стін	300,0	40,5	105,3	2,8	24,8
2	Комплекс робіт із теплоізоляції та улаштування опалювальних та неопалювальних горищ (технічних поверхів) та дахів	370,0	28,3	73,6	5,0	17,3
3	Облаштування тамбурів зовнішнього входу	20,0	0,5	1,3	15,4	0,3
4	Комплекс робіт із модернізації та облаштування системи вентиляції зі встановленням рекуператорів	80,0	3,9	10,1	7,9	2,4
5	Встановлення автоматичних регуляторів температури повітря у приміщеннях на опалювальних приладах водяної системи опалення	40,0	8,2	21,3	1,9	5,0
Разом по заходах		810,0	81,4	211,6	3,8	49,8

Таким чином, після проведення комплексної термомодернізації, енергоефективність будівлі підвищиться від існуючого класу G до класу D, згідно класифікації енергоефективності будівель. Класифікація енергоефективності будівлі до та після проведення термомодернізації приведена на рисунку 1.

Рисунок 1. Клас енергоефективності будівлі до та після термомодернізації
Питомі витрати теплової енергії на опалення, гаряче водопостачання, охолодження,
 $86,4 \text{ кВт}\cdot\text{год}/\text{м}^3$ за рік / $61,8 \text{ кВт}\cdot\text{год}/\text{м}^3$ за рік



За рахунок впровадження всіх заходів досягається непряме зниження викидів CO_2 в розмірі 21,2 тонн/рік (47,6% від існуючого стану).

1. Організація проекту

Назва проекту/будівлі/об'єкту:	Харчоблок
Адреса:	ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області» м. Кропивницький, вул. Волкова, 3
Контактна особа:	Лотоцький І.
Тел/факс:	(066)013-25-06

Власник будівлі:	ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області»
-------------------------	---

Енергоаудитор:	
Контактна особа:	Швець Олексій Євгенович
Адреса:	25006 м. Кропивницький, вул. Вознесенська, 8
Тел:	(066) 321-93-37
Факс:	
Посада:	Енергоаудитор

2. Стандарти і Правила

Енергетична сертифікація проводилась згідно діючих нормативних документів:
Закон України «Про енергетичну ефективність будівель» від 22.06.2017 № 2118-VII;
наказ Мінрегіону від 11.07.2018 №169 «Про затвердження Методики визначення енергетичної ефективності будівель»;
наказ Мінрегіону від 11.07.2018 №172 «Про затвердження Порядку проведення сертифікації енергетичної ефективності та форми енергетичного сертифікату»;
наказ Мінрегіону 11.07.2018 №171 «Про затвердження Порядку застосування розрахункових елементів програмного забезпечення для визначення енергетичної ефективності будівель»;
наказ Мінрегіону 11.07.2018 №173 «Про затвердження Методики обстеження інженерних систем будівлі»;
ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Будівельна кліматологія»;
ДСТУ Б А.2.2-12:2015 «Енергетична ефективність будівель. Метод розрахунку енергоспоживання при опаленні, охолодженні, освітленні та гарячому водопостачанні»;
ДСТУ Б А.2.2-8:2010 «Розділ «Енергоефективність» у складі проектної документації об'єктів»;
ДСТУ Б EN 15603:2013 «Енергетична ефективність будівель. Загальне енергоспоживання та проведення енергетичної оцінки»;
ДСТУ-Н Б А.2.2-5:2007 «Настанова з розроблення та складання енергетичного паспорта будинків при новому будівництві та реконструкції»;
ДСТУ-Н Б А.2.2-13:2015 «Енергетична ефективність будівель. Настанова з проведення енергетичної оцінки»;

ДСТУ Б ЕН ISO 13790:2011 «Енергоефективність будинків. Розрахунок енергоспоживання на опалення та охолодження»

ДСТУ Б ЕН 15251:2011 «Розрахункові параметри мікроклімату приміщень для проектування та оцінки енергетичних характеристик будівель по відношенню до якості повітря, теплового комфорту, освітлення та акустики (ЕН 15251:2007, IDT)»;

ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель»

ДСТУ Б В.2.6-35:2008 «Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією та опорядженням індустріальними елементами з вентильованим повітряним прошарком. Загальні технічні умови»;

ДБН В.2.6-33:2008 «Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування, улаштування та експлуатації»

ДСТУ Б В.2.6-189:2013 «Методи вибору теплоізоляційного матеріалу для утеплення будинків»;

Наслідком цих стандартів та правил є наступні вимоги:

м. Кропивницький відноситься до I температурної зони з загальною кількістю градусодіб опалювального періоду більше 3250;

середня зовнішня температура за опалювальний період для м. Кропивницького складає $-0,3^{\circ}\text{C}$;

нормативне значення температури в приміщеннях: $t_{\text{вн}} = 20^{\circ}\text{C}$;

мінімальний опір теплопередачі зовнішніх стін $Rq \text{ min} \geq 3,3 \text{ m}^2\cdot\text{K/Bt}$;

мінімальний опір теплопередачі вікон $Rq \text{ min} \geq 0,75 \text{ m}^2\cdot\text{K/Bt}$;

мінімальний опір теплопередачі входних дверей $Rq \text{ min} \geq 0,6 \text{ m}^2\cdot\text{K/Bt}$;

мінімальний опір теплопередачі перекриття над неопалюваним підвалом,

що розташований вище рівня землі $Rq \text{ min} \geq 3,75 \text{ m}^2\cdot\text{K/Bt}$;

мінімальний опір теплопередачі горища $Rq \text{ min} \geq 4,95 \text{ m}^2\cdot\text{K/Bt}$;

допустима за санітарно-гігієнічними вимогами різниця між температурою внутрішнього повітря і приведеною температурою внутрішньої поверхні огорожувальної конструкції, $\Delta t_{\text{сг}}$, стіни – -4°C , горище – -3°C , підлога – -2°C ;

нормативні максимальні тепловитрати складають $E_{\text{max}} = 83 \text{ кВт}\cdot\text{год}/\text{м}^2$;

забезпечення повіtroобміну приміщень;

забезпечення місцевого регулювання теплового потоку для забезпечення комфорних умов;

забезпечення належного рівня освітленості;

теплоізоляція трубопроводів, кранів, арматури;

теплоізоляційні матеріали, що використовуються в конструкціях теплоізоляційної оболонки будинків, повинні відповідати вимогам ДБН В.2.633:2008 «Конструкції будинків і споруд» та супроводжуватися висновками державної санітарноепідеміологічної експертизи МОЗ України;

конструкції теплоізоляційної оболонки будинків повинні відповідати вимогам пожежної безпеки за ДБН В.1.1-7.

3. Загальні дані про будівлю

Будівля побудована в 1982 році. Загальна площа будівлі 315 м², загальний об'єм будівлі 1297 м³, кількість поверхів 1, кількість входів 3.

Загальні дані про будівлю наведено в таблиці 3.1. На рисунку 3.1 приведено план забудови будівлі.

Таблиця 3.1. Загальні дані про будівлю

Рік забудови	1982 р.	Кількість поверхів	1
Площа забудови, $S_{заб.} \text{ м}^2$	315	Площа опалювальна $S_{опал.} \text{ м}^2$	286,6
Площа приміщень $S_{приміщення} \text{ м}^2$	315	Об'єм опалювальний $V_{опал.} \text{ м}^3$	984,5
Об'єм загальний $V_{заг.} \text{ м}^3$	1297	Чиста висота приміщення $h_{прим.} \text{ м}$	4,12

Рисунок 3.1. План забудови будівлі



Нижче в таблиці 3.2 приведено найменування організацій, що надають послуги з енергопостачання.

Таблиця 3.2. Найменування організацій, що надають послуги з енергопостачання

Існуючі сервісні контракти з експлуатації і обслуговування	Відповідальна компанія/особа
Теплопостачання	КП «Теплоенергетик»
Електропостачання	ПАТ «Кіровоградобленерго

4. Конструктивні особливості будівлі

4.1. Зовнішні стіни

Зовнішні стіни виконані з цегляної кладки із повнотілої силікатної цегли. Товщина цегляної кладки 380 мм, товщина цементно-піщаного розчину 20мм. Стан стін будівлі задовільний, пошкодження фасаду на час проведення обстеження не спостерігалися.

Приведений опір теплопередачі зовнішніх стін не відповідає мінімальним вимогам. Площа стін та їх характеристика приведена в таблиці 4.1.1. На рисунку 4.1.1 представлені фрагменти фасаду будівлі.

Таблиця 4.1.1. Характеристики стін

Загальна площа (S _{стін} м ²)	215,27	Опір теплопередачі стін (R _{стін} , м ² ·К/Вт)		0,622
Конструкція стіни	Кладка з повнотілої силікатної цегли (380мм) Цементно піщана штукатурка (20 мм)		Теплоізоляція	Відсутня
Орієнтація за сторо- нами світу	Пн	Cx	Пд	3x
Площа стіни (м ²)	31,58	66,29	31,58	85,82

Існуюче значення опору теплопередачі стін $R_{стін} = 0,622 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$ менше ніж мінімальне допустиме значення опору теплопередачі стін $R_{стін \min} = 3,3 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$, відповідно ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель».

Рисунок 4.1.1. Фрагменти фасаду будівлі



4.2. Вікна

Загальна площа віконних блоків складає – $34,68 \text{ м}^2$. Коефіцієнт скління фасадів будівлі – 0,14. Всього в будівлі встановлено 12 віконних світлопрозорих конструкцій. У тому числі 12 метало пластикових вікон з потрійним склінням (4M1-16-4M1-16-4i).

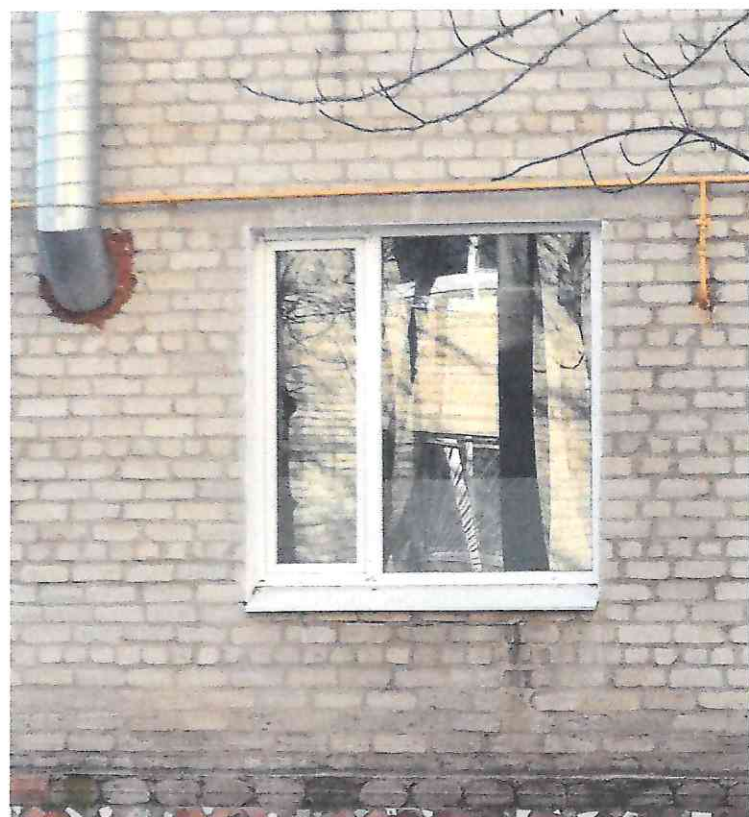
Приведений опір теплопередачі віконних та балконних блоків відповідає мінімальним вимогам.

В таблиці 4.2.1 представлени характеристики вікон будівлі, на рисунку 4.2.1 представлена зовнішній вигляд вікон.

Таблиця 4.2.1. Характеристики віконних блоків

№ з/п	Елементи оболонки будівлі (віконні блоки, балконні блоки)	Кількість, шт.	Розмір, м × м	Кут нахилу	А ₁ , площа елемента оболонки будівлі, м ²	А _Σ , загальна площа елемента оболонки будівлі, м ²	Напрямок за сторонами світу	Матеріал рамочних елементів або непрозора частина дверних блоків	Інформація про тип склопакета, вид скла у склопакеті, розміри склопакета, газове наповнення склопакета, тип скління
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Віконні блоки	2	1,65*1,75	0	2,89	5,78	Пн	ПВх профіль	4M1-16-4M1-16-4i
2	Віконні блоки	2	1,65*1,75	0	2,89	5,78	Пд	ПВх профіль	4M1-16-4M1-16-4i
3	Віконні блоки	8	1,65*1,75	0	2,89	23,12	Сх	ПВх профіль	4M1-16-4M1-16-4i

Рисунок 4.2.1. Вигляд вікон будівлі



4.3. Вхідні двері

В будівлі встановлені 3 входних дверей. Входи оснащено металевими вхідними дверима з автоматичними дотягувачами, наявний тамбур. Стан вхідних дверей задовільний.

Приведений опір теплопередачі входних дверей не відповідає мінімальним вимогам. Існує середнє значення опору теплопередачі дверей $R_{\text{дверей}} = 0,488 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$. Стан вхідних дверей задовільний. Приведений опір теплопередачі входних дверей не відповідає мінімальним вимогам.

В таблиці 4.3.1 приведені характеристики дверей будівлі, на рисунку 4.3.1 представлено зовнішній вигляд дверей будівлі.

Таблиця 4.3.1. Характеристики вхідних дверей

№ з/п		Елементи оболонки будівлі		Напримок за сторонами світу		Кут нахилу		Матеріал		Товщина, мм		A, площа і-го елемента оболонки будівлі, м ²		R Σ прі, приведений опір тепlopопередачі елемента оболонки будівлі, м ² × К/Вт		U, приведений коефіцієнт тепlopопередачі елемента оболонки будівлі, Вт/(м ² × К)		ΔU_{tb} , додаткова складова за замовуванням до коефіцієнта тепlopопередачі непрозорих конструкцій,		btr x, поправочний коефіцієнт		Fsh, ob, k, понижувальний коефіцієнт затинення		Вказати, до якого типу некондиціонованого або кондиціонованого об'єму виконується тепlopопередача	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Вхідні двері	Пн, Пд, Сх	0	Металеві утеплені мінераловатними плитами	50	6,0	0,488	2,05	0	1	-	13	зовнішнє середовище												

Рисунок 4.3.1. Зовнішній вигляд вхідних дверей будівлі



4.4.Дах

Дах будівлі плоский. Стан даху задовільний, пошкоджень не виявлено. Перекриття неопалюваних горищ - залізобетонна плита, гравій керамзитовий та цементно-піщана стяжка. Приведений опір теплопередачі перекриття неопалюваних горищ не відповідає мінімальним вимогам.

В таблиці 4.4.1 приведені характеристики конструкції даху будівлі.

Таблиця 4.4.1. Характеристика конструкції даху

Площа перекриття, $S_{\text{перекр}} \text{ м}^2$	Конструкція плити перекриття	Загальний опір теплопередачі даху ($R_{\text{даху}}$, $\text{м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$)
315	Залізобетонна багатопустотна плита (200 мм), гравій керамзитовий (180 мм), цементно-піщана стяжка (20 мм)	0,995

Існуюче значення опору теплопередачі даху $R_{\text{даху}} = 0,995 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$ менше ніж мінімальне допустиме значення опору теплопередачі перекриття неопалювальних горищ $R_{\text{даху min}} = 4,95 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$, відповідно ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель».

4.5.Підлога

Фундамент стрічковий виконаний із залізобетонних блоків. Під будинком відсутні підвальні приміщення. Підлога по ґрунту – залізобетонна плита, керамзитобетонна стяжка та покривний шар підлоги першого поверху (лінолеум або плитка)

Приведений опір теплопередачі підлоги по ґрунту неопалюваним підвалом не відповідає мінімальним вимогам.

В таблиці 4.5.1 представлені характеристики підвалу будівлі.

Таблиця 4.5.1. Характеристики перекриття підвалу

Плита перекриття	Розміри, м	Площа перекриття підвалу $S_{\text{підвал}} \text{ м}^2$	Конструкція плити перекриття	Висота підвалу $h_{\text{внутр.}}$, м	Загальний опір теплопередачі $R_{\text{підвалу}}$, $\text{м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$
		315	Залізобетонна багатопустотна плита (220мм), гравій керамзитовий (150мм), цементна стяжка(20мм),лінолеум/плитка	-	3,36
Усього		315			

Існує середнє значення опору теплопередачі перекриття підвалу $R = 3,36 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$ має значення меншим ніж мінімальне допустиме значення перекриття над неопалюваними підвалами, що розташовані нижче рівня землі ($R_{\text{підвалу min}} = 3,75 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$), відповідно ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель».

5. Характеристика інженерних систем

5.1. Опалення

Джерело опалення:

Система централізованого теплопостачання будівлі – від тепломереж КП «Теплоенергетик», які транспортують теплоносій від районної котельні.

Фактичний температурний графік теплопостачальника 95°C/70°C.

Централізоване теплопостачання з центральним якісним регулюванням за температурним графіком до 110 °C без зрізки без коригування в ІТП. Для обліку витрат тепла в тепловому пункті будівлі встановлений ультразвуковий лічильник СВТУ-20 з витратомірами та температурними датчиками.

Підсистема розподілу:

Тип системи – водяна, однотрубна, з верхньою подачею.

На приладових вітках відсутні балансувальні клапани, система не налагоджена. Трубопроводи системи опалення не проходять по неопалюваним приміщенням.

Підсистема тепловіддачі:

Система тепловіддачі будівлі складається з чавунних радіаторів без локального регулювання температури та теплового потоку. Опалювальні прилади встановлено біля зовнішніх стін під вікнами без радіаційного захисту.

Клас енергетичної ефективності системи за:

- регулюванням надходження теплової енергії до приміщення – D
- регулюванням розподілення за температурою теплоносія у подавальному або зворотному трубопроводі – D
- регулюванням циркуляційних, змішувальних та циркуляційно-змішувальних насосів (на різних рівнях системи) – D
- регулюванням періодичності зниження споживання енергії системою та/або розподілення теплоносія – D
- взаємозв'язком між регулюванням споживання енергії та/або розподілення тепло/холодносія у системах опалення та охолодження – D

На рисунку 5.1.1-5.5.2 наведений зовнішній вигляд трубопроводів та обладнання опалення будівлі.

Рисунок 5.1.1. Трубопроводи опалення, встановлений тепловий лічильник



5.2.Побутове гаряче водопостачання

Гаряче водопостачання в будівлі здійснюється індивідуальними електроводонагрівачами (електробойлерами), розташованими безпосередньо біля місць водорозбору в опалюваних приміщеннях.

5.3.Система охолодження, кондиціювання, вентиляції

Систему охолодження в будівлі не передбачено проектом. Вентиляція приміщень будівлі відбувається в природній спосіб за рахунок перепаду тиску в середині та зовні будівлі та повітропроникності огорожувальних конструкцій (через нещільноти в віконних конструкціях і відкриті елементи віконних, дверних конструкцій при провітрюванні).

5.4 Освітлення

Система внутрішнього освітлення будівлі складається зі світильників з лампами розжарювання, світлодіодних та компактних люмінесцентних ламп (енергозберігаючі або КПЛ).

Облік споживання електричної енергії проводиться комерційними вузлами обліку електричної енергії. Вмикання та вимикання системи освітлення – за присутності людей у приміщенні ручне.

6. Енергоспоживання

6.1. Вимірювання енергоспоживання

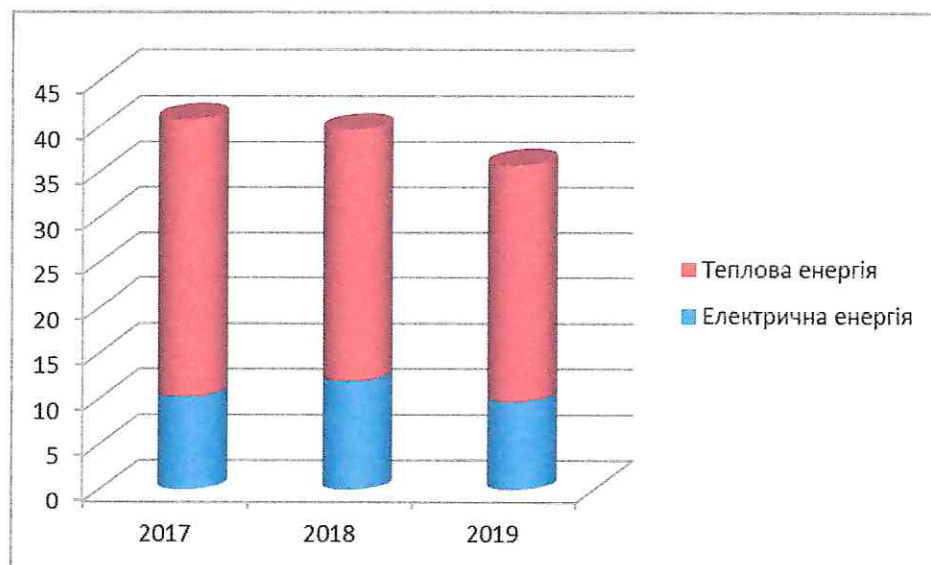
Зведені дані про енергоспоживання за останні три роки та дані розрахунку значень питомого споживання наведено в таблиці 6.1.1.

Таблиця 6.1.1. Споживання енергоресурсів

Рік 2017	Од. вим.	Централізоване теплопостачання		Електроенергія	Вода	Всього
		на опалення	на ГВП			
Витрати на оплату	тис. грн	79,2		30,2		109,4
Споживання енергоресурсів	тис. кВт·год	30,5		10,2		40,7
	Гкал	25,9				25,9
	тис. м ³	-				-
Питоме енергоспоживання	кВт·год/м ³	30,9		10,4		41,3
Рік 2018						
Витрати на оплату	тис. грн	71,9		35,3		107,2
Споживання енергоресурсів	тис. кВт·год	27,7		11,9		39,6
	Гкал	23,8				23,8
	тис. м ³					
Питоме енергоспоживання	кВт·год/м ²	28,1		12,1		40,2
Рік 2019						
Витрати на оплату	тис. грн	67,6		28,6		96,2
Споживання енергоресурсів	тис. кВт·год	26,0		9,7		35,7
	Гкал	22,4				22,4
	тис. м ³					
Питоме енергоспоживання	кВт·год/м ²	21,8		8,2		30,0

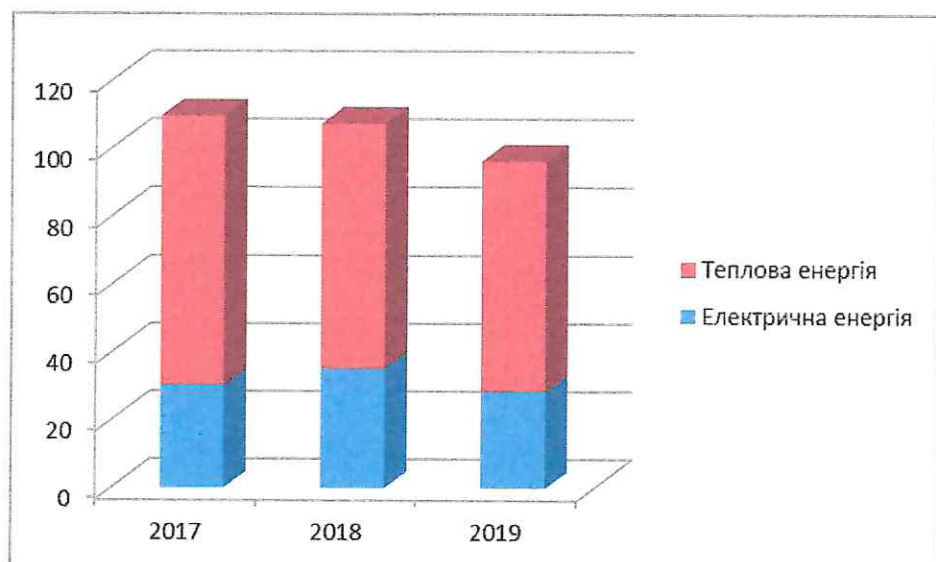
Структура споживання енергоресурсів та витрат на оплату енергоресурсів наведено на рисунках 6.1.1 - 6.1.2

Рисунок 6.1.1. Структура споживання енергії будівлею, тис.кВт/год



Найбільшу частку в структурі споживання енергії будівлею займає теплова енергія на опалення. В період 2017 - 2019 рр. споживання енергії на опалення знаходилося в межах 26 – 30,5 тис. кВт·год, що пояснюється різними кліматичними показниками опалювальних періодів.

Рисунок 6.1.2. Структура витрат на оплату енергоресурсів, тис. грн



Найбільша частка припадає на оплату послуг з постачання теплової енергії.

Тарифи станом на 01.01.2020 р. приведені в таблиці 6.1.2.

Динаміка росту тарифів на теплову та електричну енергію представлена на рисунках 6.1.3 - 6.1.4.

Таблиця 6.1.2. Тариф на енергоресурси (станом на 01.01.2020 р.)

№п/п	Найменування	Од. виміру	Значення
1	Теплова енергія	грн./Гкал	2233,85
2	Електроенергія	грн./кВт·год	2,95

Рисунок 6.1.3. Тарифи на теплову енергію в період 2017-2019 рр., грн. за 1Квт

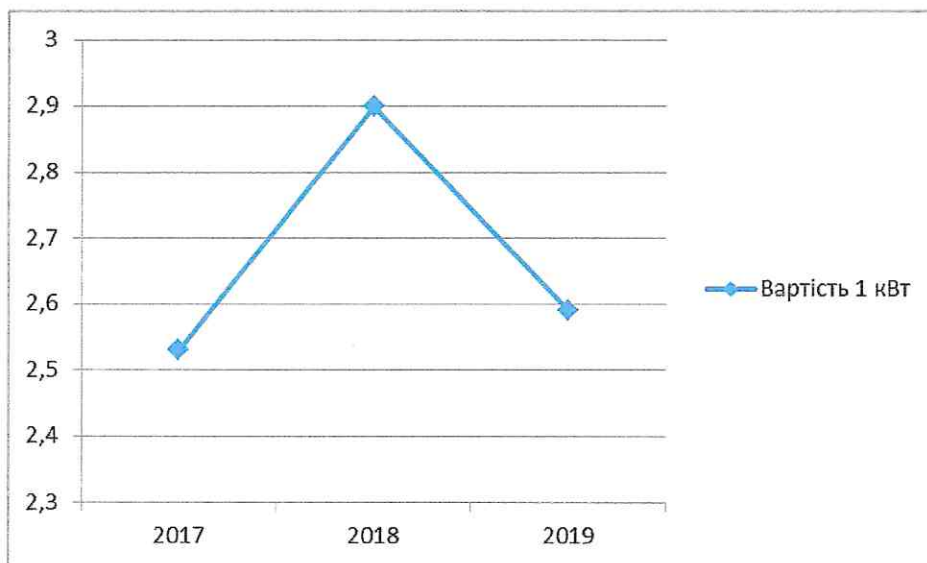
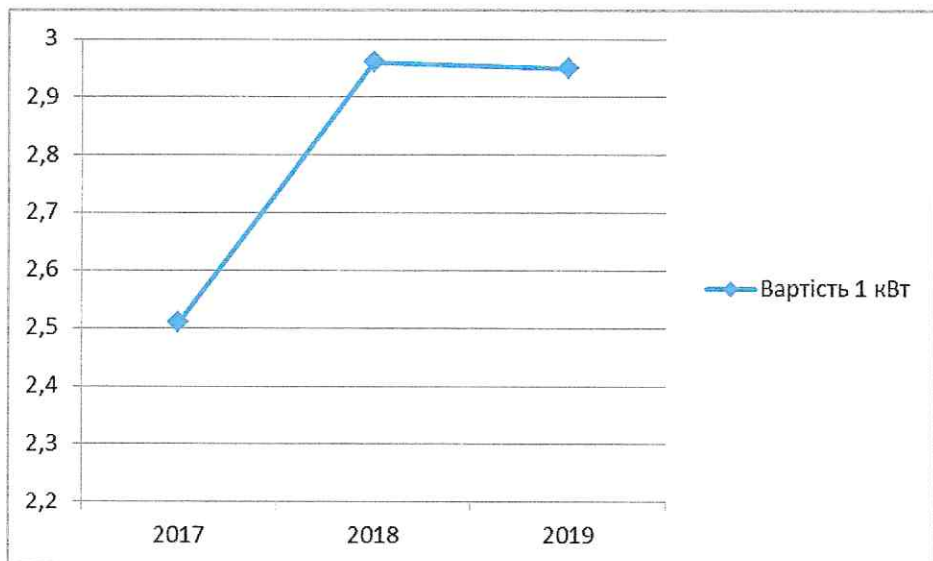


Рисунок 6.1.4. Тарифи на електроенергію в період 2017-2019 рр., грн. за 1 кВт



6.2. Розрахункове енергоспоживання

Питоме споживання енергії (питоме енергоспоживання) - показник енергетичної ефективності будівлі, який визначає кількість енергії, що надходить до системи опалення, охолодження, постачання гарячої води, вентиляції або освітлення для задоволення потреб в енергії при опаленні, охолодженні, гарячому водопостачанні, вентиляції або освітленні відповідно, і належить до одиниці опалюваної (кондиціонованої) площи/об'єму будівлі;

В таблиці 6.2.1 - 6.2.2. приведені нормативні та прийнятні кліматичні дані згідно з ДСТУ –НБВ.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія», що використовувалися при розрахунках питомого споживання теплової енергії на опалення.

Таблиця 6.2.1. Температура зовнішнього повітря

Місяць	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нормативна середня температура місяця, °C	-4,9	-3,9	0,8	9,1	15,2	18,6	20,4	19,7	14,4	8,2	2,1	-2,6

Таблиця 6.2.2. Нормативні кліматичні показники

Найменування	Показники
Температурна зона	1
Розрахункова температура зовнішнього повітря, °C	-22
Середня температура за опалювальний період	-0,3
Кількість діб опалювального періоду	175
Середня нормативна температура в приміщенні, °C	22

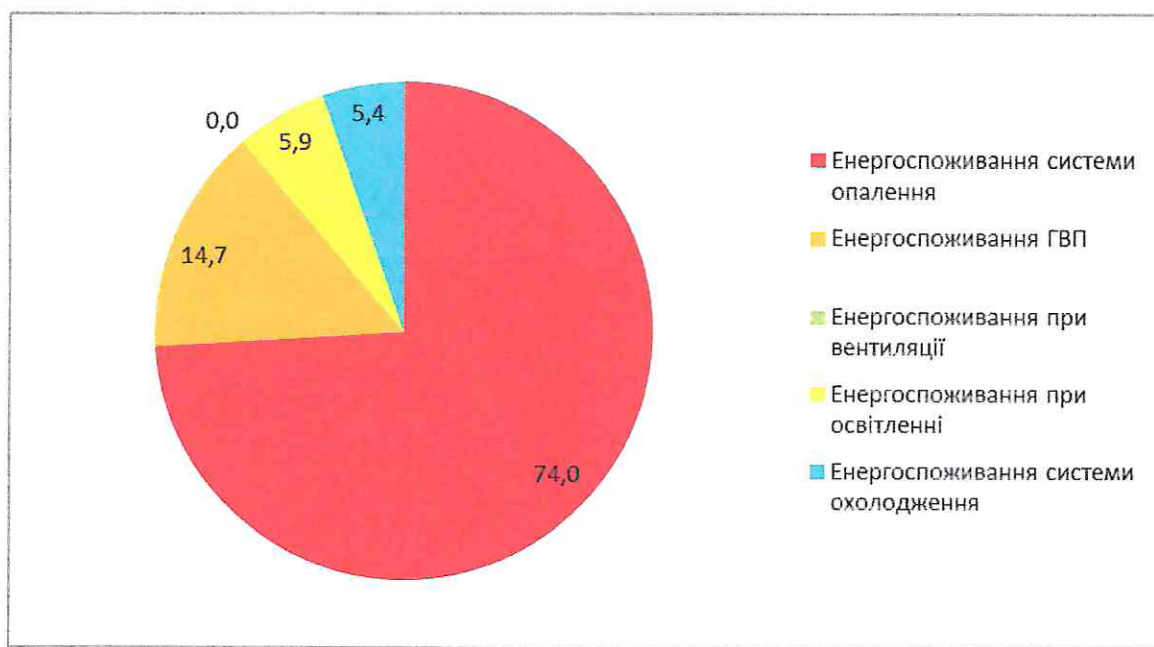
Зведені показники, порівняння фактичного та розрахункового споживання енергії, приведені в таблиці 6.2.3 розрахункове споживання енергії на опалення більше порівняно з фактичним значенням, що пояснюється тим що температура зовнішнього повітря за опалювальний сезон 2018/2019 р.р. вища за розрахункову. Тривалість опалювального сезону менше нормативних значень. Фактичний стан системи вентиляції не відповідає нормативним вимогам щодо кратності повітрообміну. Температура та витрата теплоносія не відповідає нормативним значенням.

Таблиця 6.2.3. Зведені показники споживання енергії

Стаття бюджету енергоспоживання	Фактичне енергоспоживання 2019 р.	Розрахункове енергоспоживання
		тис. кВт·год/рік
Опалення	26,0	121,1
ГВП	-	24,0
Освітлення	9,7	8,7
Охолодження		21,1
Всього	35,7	163,5

На рисунку 6.2.1 приведено баланс витрат по кожній статті енергоспоживання

Рисунок 6.2.1. Споживання енергії будівлею, %



7. Енергоефективні заходи

Захід №1. Теплоізоляції та улаштування зовнішніх стін.

Існуюча ситуація

Стан стін будівлі задовільний, значні пошкодження фасаду відсутні

Середнє значення опору теплопередачі існуючих стін складає $R = 0,622 \text{ м}^2\text{K/Bт}$, що не відповідає нормативному показнику для I температурної зони експлуатації будинку $R = 3,3 \text{ м}^2\cdot\text{К/Bт}$ (визначено відповідно ДБН В.2.6-31:2006 «Теплова ізоляція будівель»).

Опис заходу

В якості переваг при утепленні фасаду виступають наступні аспекти:

- економічний – зменшення енергозатрат на опалення приміщень приблизно на 30%;
- соціальний аспект – збільшення комфорту приміщень (відсутність плісняви, грибу, нормальній режим вологості у приміщені, тощо).

Зовнішня теплоізоляція фасаду будівлі забезпечить:

- відповідність мікроклімату внутрішніх приміщень вимогам діючих на території України теплотехнічних параметрів; зменшення витрат енергії на створення потрібних параметрів мікроклімату внутрішніх приміщень;
- стабілізацію теплового режиму у внутрішніх приміщеннях протягом різних пір року;
- швидкий прогрів в період опалювального сезону та швидке охолоджування в літній період року повітря внутрішніх приміщень;
- краще збереження будівлі за рахунок зменшення деформацій конструкцій, що викликаються різкими перепадами температури зовнішнього середовища, а також за рахунок забезпечення захисту від корозії зовнішніх огорожувальних конструкцій;
- покращення зовнішнього вигляду фасаду будівлі, що раніше експлуатувалися протягом тривалого часу.

Всі системи фасадні теплоізоляційно-оздоблювальні (далі СФТО), які використовуються в будівельній галузі України можна розподілити на три групи – А, Б, В:

Група А – СФТО не вентильовані з мокрими процесами, тобто штукатурками.

Група Б – СФТО не вентильовані з личкуванням цеглою.

Група В – СФТО вентильовані з індустріальними личкувальними елементами.

В проекті розглядається СФТО групи А, як оптимальна за експлуатаційними, теплоізоляційними та вартісними показниками.

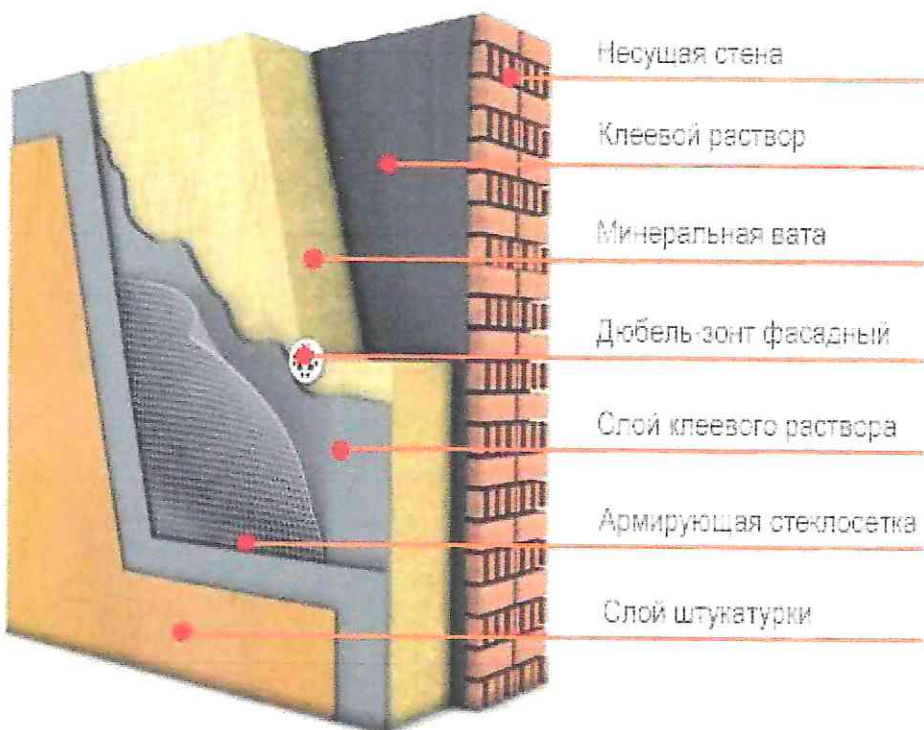
Беручи до уваги те, що нормативні вимоги щодо тепловитрат на опалення в Україні значно перевищують Європейські стандарти, в проекті була обрана теплова ізоляція товщиною 100 мм. Таким чином були враховані загальноєвропейські тенденції в сфері утеплення фасадів будинків.

На рисунку 7.1.2 наведений зовнішній вигляд після проведення термомодернізації будівлі. На рисунку 7.1.3 наведена схема утеплення стін

Рисунок 7.1.2. Зовнішній вигляд будівлі



Рисунок 7.1.3. Схема утеплення стін



Товщина теплоізоляційного шару передбачається $\delta_{iz}=120$ мм, що забезпечить значення опору теплопередачі $R = 3,3 \text{ м}^2\text{K}/\text{Вт}$. Впровадження ЕЕ заходу дозволить зменшити втрати теплової енергії через стіни на 33,4% у порівнянні з існуючими втратами.

Загальна площа фасаду, що підлягає утепленню, складає $215,27 \text{ м}^2$.

Вартість системи залежить від складності проекту та витрат матеріалів, що більш детально визначається на етапі робочого проектування. Орієнтовна вартість, що отримана у представників компанії-виробника в якості комерційної пропозиції становить 1600 грн за м^2 .

Результати розрахунку економічних показників реалізації заходу приведено в таблиці нижче.

Розрахунок економії			
Економія енергії:	Теплової енергії на опалення:	41,1	$\text{kVt}\cdot\text{г}/\text{м}^3\text{рік}$
·Опалювальний об'єм	$984,5 \text{ м}^3$	=	$40500 \text{ кVt}\cdot\text{г}/\text{рік}$
·Вартість ТЕ	2,6 грн / $\text{kVt}\cdot\text{г}$	=	105300 грн/рік
Інвестиції:			
Обладнання		230 000	грн
Встановлення		70 000	грн
Всього інвестицій		300 000	грн
Чиста економія		105 300	грн/рік
Простий строк окупності		2,8	років

Захід №2. Теплоізоляція та улаштування опалювальних та неопалювальних горищ (технічних поверхів) та дахів

Існуюча ситуація

Поточний стан перекриття техповерху з точки зору енергоефективності не відповідає мінімальним вимогам. Існуючий шар гравію не забезпечує необхідного рівня теплоізоляції конструкції. Теплоізоляція перекриття техповерху значно зменшить тепловтрати дахової конструкції та підвищить комфорт в приміщеннях верхнього поверху.

Середнє значення опору теплопередачі $R = 0,995 \text{ м}^2\text{K}/\text{Вт}$.

Опис заходу

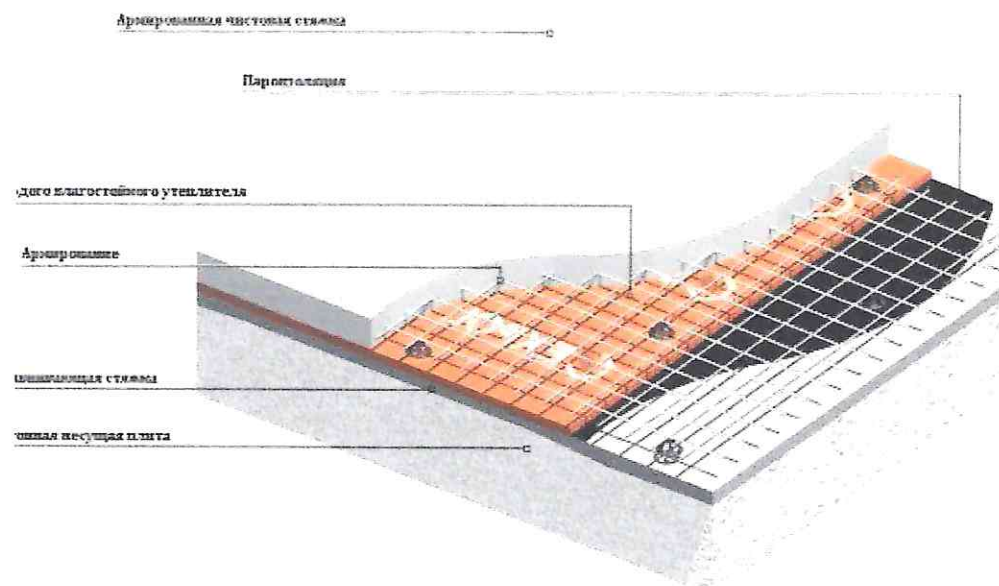
Утеплення даху грає значну роль в підвищенні комфортності приміщення, поліпшенні його мікроклімату. Крім того, правильно підібрана теплоізоляція збільшує термічний опір захисної конструкції, що дозволяє знизити витрати на опалення за рахунок зменшення тепловтрат.

Заходом передбачається утеплення даху до нормованого показника приведеного опору теплопередачі шаром з мінераловатних базальтових плит теплопровідністю не менше $0,048 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ і товщиною 200 мм. Для запобігання проникненню пари з житлових приміщень в підпокрівельний простір планується

прокласти пароізоляційний шар. Таким чином, структура утеплення наступна: паробар'єр, утеплювач, гідробар'єр.

Структура утеплення дахового перекриття приведена на рисунку 7.3.2.

Рисунок 7.3.2. Структура утеплення дахового перекриття



Товщина теплоізоляційного шару передбачається $\delta_{iz}=200$ мм, що забезпечить значення опору тепlop передачі $R_{cp} = 5,16 \text{ м}^2\text{K/Bt}$.

Вартість реалізації заходу залежить від складності проекту та витрат матеріалів, що більш детально визначається на етапі робочого проектування.

Загальна площа поверхні, що підлягає утепленню, складає $720,4 \text{ м}^2$.

Результати розрахунку економічних показників реалізації заходу приведено в таблиці нижче.

Розрахунок економії				
Економія енергії:	Теплова енергія на опалення:	28,7	кВт·г/м ³ рік	
· Опалювальний об'єм	984,5 M ³	=	28300	кВт·г /рік
· Вартість ТЕ	2,6 грн/кВт·г	=	73600	грн/рік
Інвестиції:				
Обладнання		300 000	грн	
Встановлення		70 000	грн	
Всього інвестицій		370 000	грн	
Чиста економія		73 600	грн/рік	
Простий строк окупності		5,0	років	

Захід № 3. Облаштування тамбурів зовнішнього входу

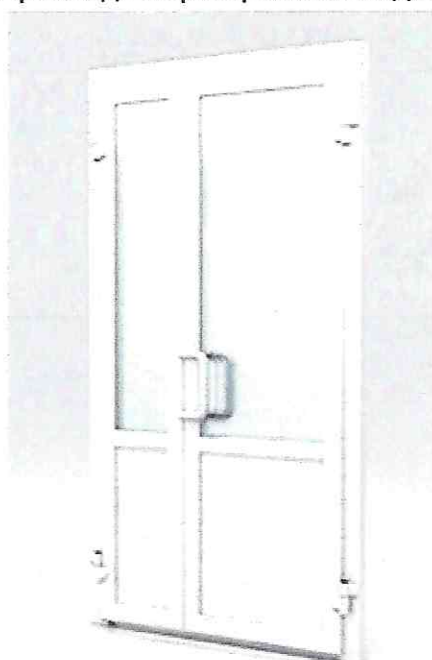
Входи оснащено металевими вхідними дверима з автоматичними дотягувачами. Стан вхідних дверей задовільний.

Приведений опір теплопередачі вхідних дверей не відповідає мінімальним вимогам.

Опис заходу

З метою уникнення понаднормових втрат теплової енергії через вхідні двері та двері на сходових клітинах, а також забезпечення нормативних вимог відносно опору огорожувальних конструкцій будівлі, пропонуємо замінити існуючі дерев'яні двері в тамбурах вхідної групи на енергоефективні. Опір теплопередачі дверної конструкції згідно діючих норм повинен бути не нижче $0,6 \text{ м}^2 \text{K} / \text{Вт}$ ($U=1,67 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{К})$). Площа дверей, що потрібно встановити 6 м.кв.

Рисунок 7.8.2. Приклад енергоефективних дверей.



Результати розрахунку економічних показників реалізації заходу приведено в таблиці нижче

Розрахунок економії			
Економія енергії:	Теплової енергії на опалення:	0,51	кВт·г/м ³ рік
·Опалювальний об'єм	984,5 M ³	=	500 кВт·г /рік
·Вартість ТЕ	2,6 грн /кВт·г	=	1300 грн/рік
Інвестиції:			
Обладнання		15 000	грн
Встановлення		5 000	грн
Всього інвестицій		20 000	грн
Чиста економія		1 300	грн/рік
Простий строк окупності		15,4	років

Захід №4. Впровадження утилізації тепла в системі вентиляції (локальні квартири з рекуператорами)

В будівлі передбачена природно-витяжна система вентиляції з природним спонуканням. Приплив повітря забезпечується через вікна та нещільності в дверях, видалення – за рахунок різниці тисків через вентиляційні канали, що виходять на дах.

Така організація системи вентиляції будинку призводить до втрат теплової енергії порядку 20-30% від загальних, що не забезпечує достатнього рівня енергозбереження в будівлі.

Опис заходу

При заміні вікон та утепленні фасаду будівлі гостро стане питання щодо забезпечення нормованого повіtroобміну в закладі. Через герметичність енергозберігаючих вікон існуюча система вентиляції працювати не буде.

Для забезпечення нормованого повіtroобміну, який відповідає санітарно-гігієнічним нормам, в приміщеннях з природною вентиляцією, де постійно перебувають люди, пропонується встановити локальні пристрої вентиляції з рекуператорами теплоти.

Локальна припливно-витяжна система вентиляції, монтується в верхній частині стіни, яка граничить із зовнішнім середовищем.

Вентиляція приміщень відбувається за рахунок того, що система відбирає повітря з приміщення та скидає його на зовні, одночасно з чим примусово нагнітає свіже повітря до приміщення. При цьому повітряні потоки розділені між собою. За рахунок проходження повітряних потоків через систему мідних теплообмінників, розташованих всередині робочого модуля, тепле витяжне повітря віддає своє тепло холодному припливному.

Таким чином здійснюється ефективний повіtroобмін приміщень (квартир) та забезпечується, завдяки рекуперації, енергозберігаючий ефект – приплив свіжого повітря без порушення теплового комфорту.

Коли вентиляція працює в літній період, в рекуператорі відбувається зворотний процес – кондиціювання.

Підключення вентиляційної установки здійснюється до стаціонарної мережі зі змінним струмом, напругою 220 В та частотою 50 Гц.

Основні переваги децентралізованої системи вентиляції:

Економія теплової енергії;

Компактні габарити;

Швидкість та легкість монтажу;

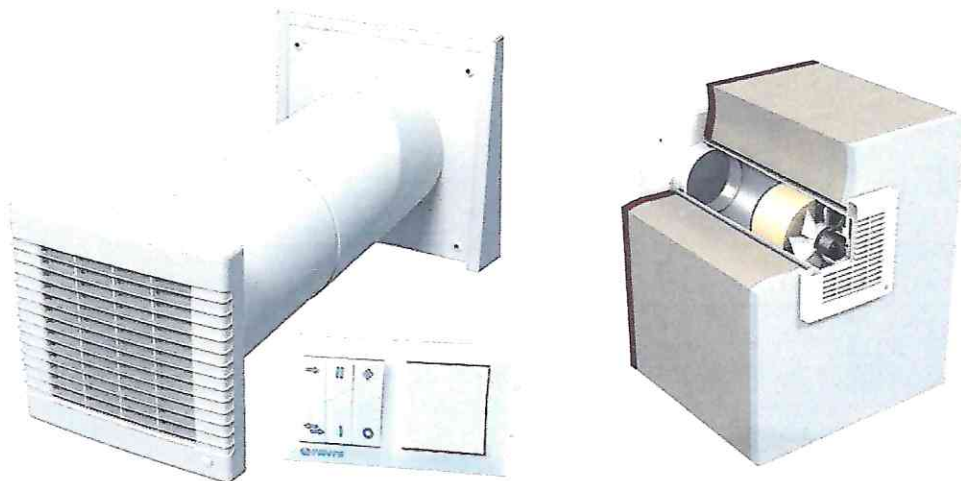
Відсутність витратних матеріалів;

Легкість та простота в управлінні та обслуговуванні;

Можливість перевести роботу системи в безшумний нічний режим.

На рисунку 7.4.1 наведений приклад децентралізованої системи вентиляції.

Рисунок 7.4.1. Схема децентралізованої системи вентиляції



Остаточний вибір обладнання децентралізованої вентиляційної системи повинен відбутися на стадії робочого проектування.

Результати розрахунку економічних показників реалізації заходу приведено в таблиці нижче.

Розрахунок економії			
Економія енергії:	Теплова енергія на опалення:	3,9	кВт·г/м ³ рік
· Опалювальний об'єм	984,5 M ³	=	3 900 кВт·г /рік
· Вартість ТЕ	2,6 грн/кВт·г	=	10 100 грн/рік
Інвестиції:			
Обладнання		65 000	грн
Встановлення		15 000	грн
Всього інвестицій		80 000	грн
Чиста економія		10 100	грн/рік
Простий строк окупності		7,9	років

Захід №5. Встановлення автоматичних регуляторів температури повітря у приміщеннях на опалювальних приладах водяної системи опалення у квартирах

Система тепловіддачі будинку переважно складається з чавунних радіаторів та сталевих конвекторів без локального регулювання температури та теплового потоку. Опалювальні прилади встановлено біля зовнішніх стін під вікнами без радіаційного захисту.

Клас енергетичної ефективності системи за регулюванням надходження теплової енергії до приміщення – D

Опис заходу

Пропонується виконати монтаж та налаштування терморегуляторів на кожен радіатор в квартирі. Терморегулятори опалення встановлюють безпосередньо на опалювальному пристрої або перед ним на трубопроводі, що подає в пристрій теплоносій. За допомогою терморегуляторів можна встановлювати температуру в приміщенні на рівні від +6°C до +28°C. Дані прилади дозволяють перешкоджати перегріву приміщень. Крім цього, терморегулятори опалення забезпечують в приміщеннях комфортну температуру повітря.

На рисунку 7.5.1 наведений приклад автоматичних терморегуляторів

Рисунок 7.5.1. Автоматичні терморегулятори



Остаточний вибір обладнання повинен відбутися на стадії робочого проектування.

Результати розрахунку економічних показників реалізації заходу приведено в таблиці нижче.

Розрахунок економії			
Економія енергії:	Теплова енергія на опалення:	8,3	кВт·г/м ³ рік
· Опалювальний об'єм	984,5 M ³	=	8 200 кВт·г /рік
· Вартість ТЕ	2,6 грн/кВт·г	=	21 300 грн/рік
Інвестицій:			
Обладнання		30 000	грн
Встановлення		10 000	грн
Всього інвестицій		40 000	грн
Чиста економія		21 300	грн/рік
Простий строк окупності		1,9	років

7.2.1 Запропоновані енергоефективні заходи

Економічні показники заходів зведені в таблиці 7.2.1.

Таблиця 7.2.1. Економічні показники енергоефективних заходів

№ з/п	Найменування заходу	Орієнтовні капітальні витрати (вартість впровадження), тис. грн.	Річна економія від впровадження заходу		Простий термін окупності заходу, років	Орієнтовне зменшення витрат на опалення, %
			тис. кВт*год	тис. грн.		
1	Комплекс робіт із теплоізоляції та улаштування зовнішніх стін	300,0	40,5	105,3	2,8	24,8
2	Комплекс робіт із теплоізоляції та улаштування опалювальних та неопалювальних горищ (технічних поверхів) та дахів	370,0	28,3	73,6	5,0	17,3
3	Облаштування тамбурів зовнішнього входу	20,0	0,5	1,3	15,4	0,3
4	Комплекс робіт із модернізації та облаштування системи вентиляції зі встановленням рекуператорів	80,0	3,9	10,1	7,9	2,4
5	Встановлення автоматичних регуляторів температури повітря у приміщеннях на опалювальних приладах водяної системи опалення	40,0	8,2	21,3	1,9	5,0
Разом по заходах		810,0	81,4	211,6	3,8	49,8

8. Енергетичний баланс

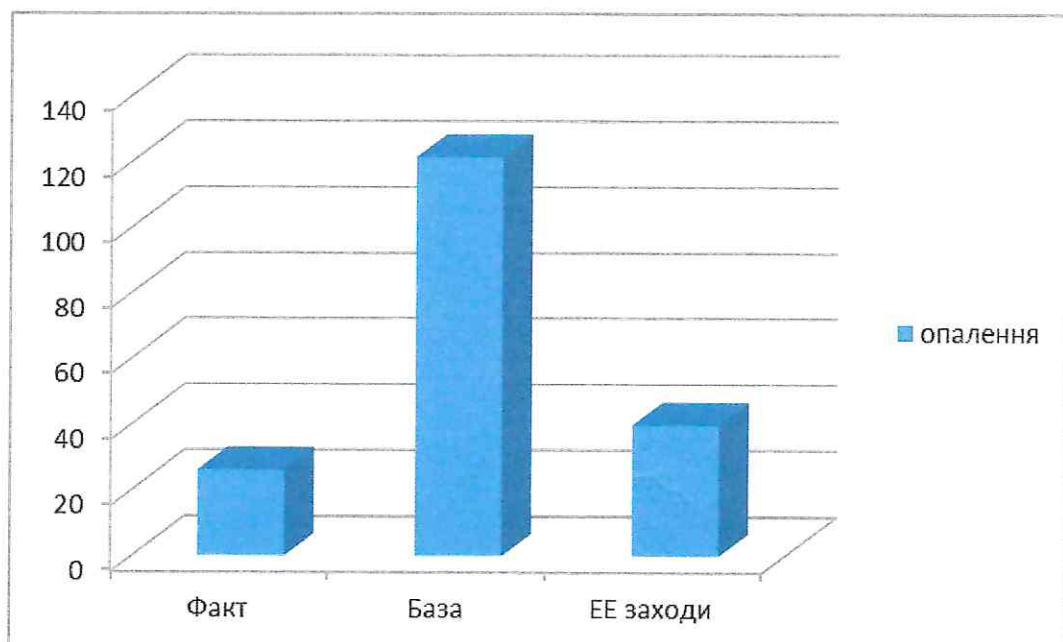
Споживання енергії «до» та «після» впровадження енергоефективних заходів підsumовані в наступних таблиці 8.1

Таблиця 8.1. Річне енергоспоживання системи опалення «до» та «після» впровадження енергоефективних заходів

Стаття бюджету витрат енергії	До ЕЕ заходів		Після ЕЕ заходів
	Фактичне енергоспоживання	Базове енергоспоживання	
тис. кВт·год/рік			
Опалення	35,7	163,5	82,1
Всього	35,7	163,5	82,1

На рисунку 8.1. приведено споживання енергії «до» та «після» впровадження пакетів енергоефективних заходів. Пакет енергоефективних заходів дозволяє знизити споживання від загально базового рівня на 49,8%.

Рисунок 8.1. Баланс споживання енергії



9. Екологічні вигоди

Впровадження енергоефективних заходів в будівлі призведе до зниження споживання теплової енергії. Зниження споживання енергоресурсів у споживачів сприяє непрямому (опосередкованому) зменшенню викидів парникових газів в місцевій системі теплопостачання.

Розрахункові показники економії енергії та пов'язаного з цим зменшення обсягу викидів CO₂ емісії від впровадження енергоефективних заходів наведені в таблиці 9.1.

Таблиця 9.1. Зменшення викидів CO₂ за рахунок економії теплової енергії

№	Найменування	Одиниці виміру	Значення
1	Економія теплової енергії	кВт·год/рік	81400
2	Коефіцієнт викидів CO ₂	г/кВт·год	260
4	Зменшення викидів CO ₂	тонн/рік	21,2