

ПРОМАВТОМАТИКА

Our synergy is your energy

ТОВ «ПРОМАВТОМАТИКА ВІННИЦЯ»
Код ЄДРПОУ 34849153
21029, Україна, Вінницька обл., м. Вінниця,
вул. Хмельницьке шосе, б. 145
т. (0432) 56-12-20 E-mail: i@pa.ua

Звіт

з енергетичного аудиту будівлі ОСББ «ЗАТИШНИЙ-116»

Україна, Вінницька область, місто Вінниця,

вул. Келецька, буд. 116



Замовник: ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ ВІННИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Виконавець: ТОВ «ПРОМАВТОМАТИКА ВІННИЦЯ»

м. Вінниця, 2023 рік

Звіт
з енергетичного аудиту будівлі ОСББ «ЗАТИШНИЙ-116»
Україна, Вінницька область, місто Вінниця,
вул. Келецька, буд. 116

Директор ТОВ «ПРОМАВТОМАТИКА ВІННИЦЯ»

Енергоаудитори:

М.Д. Ганчук

О.С. Куцевалов

О.І. Дудченко

М.В. Пух

м. Вінниця, 2023 рік

Зміст

Резюме	4
2. Вступ.....	7
2.1. Передумови.....	7
2.2. Перелік умовних позначень, символів та скорочень.....	7
2.3. Організація виконання робіт.....	8
3. Стандарти і правила	8
4. Кліматичні дані	10
5. Обстеження будівлі	11
5.1 Висновки щодо обстеження огорожувальних конструкцій.....	12
5.2 Система тепlopостачання будівлі.....	18
5.3 Система гарячого водopостачання будівлі.....	21
5.4 Система охолодження будівлі. Система вентиляції.....	22
5.5 Система освітлення будівлі.....	22
6. Енергоспоживання будівлі	23
6.1 Виміряне енергоспоживання	24
6.2 Базове енергоспоживання.....	24
6.3 Енергоспоживання після впровадження заходів	25
7. Енергоефективні заходи, що можливі до реалізації.....	27
7.1 Встановлення автоматичного вузла змішування з погодозалежним регулюванням.....	27
7.2 Гідравлічне балансування системи опалення шляхом встановлення автоматичних (балансувальних) клапанів.....	28
7.3 Теплоізоляція трубопроводів систем внутрішнього тепlopостачання у неопалювальних приміщеннях.....	29
8. Рекомендовані до впровадження заходи. Показники рентабельності від впровадження енергоефективних заходів	30
9. Екологічні вигоди.....	30
10. Енергетична ефективність	31
Додаток А	32

Резюме

Енергетичний аудит будівлі ОСББ «ЗАТИШНИЙ-116» виконаний ТОВ «ПРОМАВТОМАТИКА ВІННИЦЯ» на замовлення «Виконавчий комітет Вінницької міської ради».

Основна мета проведення енергетичного аудиту (ЕА):

- визначити джерела та величини нераціонального використання паливно-енергетичних ресурсів, гарячої води, електроенергії та теплової енергії;
- виявити потенціал енергозбереження;
- розробити ефективні заходи направлені на підвищення енергоефективності будівлі,
- оцінити економічний ефект від впровадження енергоефективних заходів;
- оцінити вплив енергоефективних заходів на навколишнє середовище.

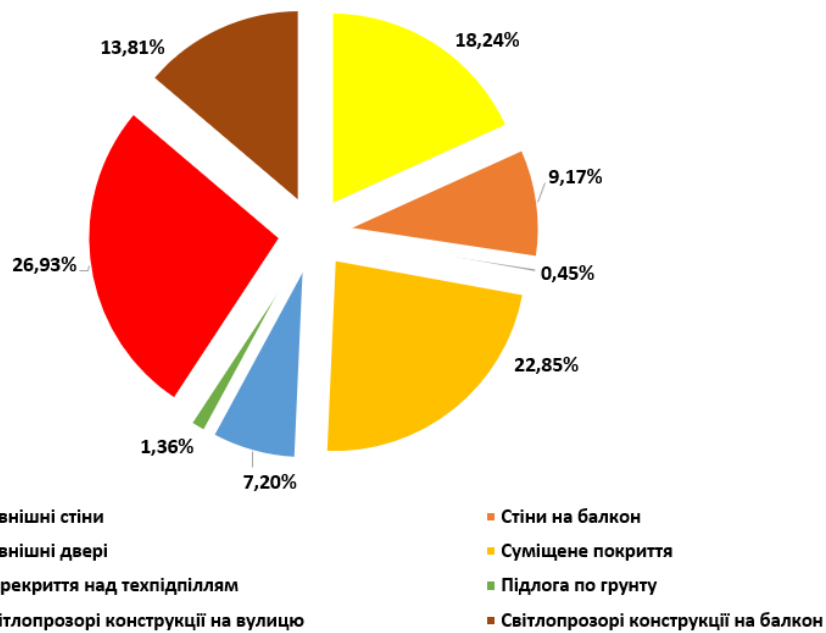
Під час проведення обстеження будівлі ОСББ було зібрано і узагальнено інформацію про споживання енергоносіїв, здійснено ознайомлення з існуючою технічною та експлуатаційною документацією, виконано інструментальне обстеження згідно затвердженої програми вимірювань. Визначено клас енергоефективності будівлі, рівень системи обліку енергоносіїв. Побудовано енергобаланси використання теплової енергії. Складено енергетичний профіль об'єкта та запропоновано енергоефективні заходи, які сформовано у пропозиціях щодо зниження споживання енергоносіїв даною будівлею.

Енергетичний профіль об'єкту:

Енергетичний бюджет					
Стаття бюджету	Виміряні до виконання ЕЗ	До виконання ЕЗ базові значення	Після виконання ЕЗ базові значення	Заощадження	
	[МВт*год/рік]	[МВт*год/рік]	[МВт*год/рік]	[МВт*год/рік]	%
Енергоспоживання систем опалення	-	401,1	335,8	65,3	16,2%
Енергоспоживання систем вентиляції	-	0	0	0	0%
Енергоспоживання систем гарячого водопостачання	-	107,7	107,7	0	0%
Енергоспоживання систем охолодження	-	[4,4]	[4,4]	0	0%
Енергоспоживання систем освітлення	-	[29,2]	[29,2]	0	0%
Всього	-	508,8/[33,6]	443,5/[33,6]	65,3	16,2%

Розподіл втрат тепла через огорожувальні конструкції будівлі

Складові втрат тепла будівлі через огорожувальні конструкції



Згідно виконаного енергетичного аудиту запропоновано ряд енергоефективних заходів та оцінено їх рентабельність. Показники рентабельності розраховані по тарифам на енергоресурси станом на грудень 2022 року і базовані на прогнозній реальній ставці дисконтування – 1,9% (номінальна ставка дисконтування – 10%, темп інфляції 2021 року – 7,9%); горизонт планування – 20 років. P_b – простий термін окупності, P_p – дисконтований термін окупності; n – економічний термін служби; NPV – чиста приведена вартість; NPVQ – коефіцієнт чистої приведеної вартості; IRR – внутрішня норма рентабельності.

Найменування заходу	Загальна економія, кВт·год/рік	Загальна економія, грн./рік	Вартість впровадження, грн.	P _b , років	NPV, тис.грн.	NPVq	IRR, %	PP, років	Термін експлуатації, років
Встановлення автоматичного вузла змішування з погодозалежним регулюванням.	40 022	45 222	420 000	9,3	323,3	0,77	8,8	10,3	≥20
Термоізоляція трубопроводів системи опалення в неопалювальних приміщеннях	12 447	14 060	148 500	10,6	82,6	0,56	7,0	11,9	≥20
Гідравлічне балансування системи опалення шляхом встановлення автоматичних (балансувальних) клапанів.	12 830	14 500	150 000	10,3	88,3	0,59	7,3	11,7	≥20
Всього по всіх заходах:	65 300	73782	718 500	9,7	494,2	0,69	8,1	10,9	

В ході проведення енергетичного аудиту проводилась оцінка екологічних вигод від впровадження кожного заходу. Результати представлені в таблиці нижче.

Екологічні вигоди від впровадження заходів		
Заходи	Економія енергії, кВт*год/рік	Зниження емісії CO ₂ , т/рік
Встановлення автоматичного вузла змішування з погодозалежним регулюванням.	40 022	10,41
Термоізоляція трубопроводів системи опалення в неопалювальних приміщеннях	12 447	3,24
Гідравлічне балансування системи опалення шляхом встановлення автоматичних (балансувальних) клапанів.	12 830	3,34
Всього:	65 300	16,98

Клас енергетичної ефективності будівлі визначено за Методикою визначення енергетичної ефективності будівель, затвердженою Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 11 липня 2018 року №169 (зі змінами).

Шкала класів енергетичної ефективності	Клас енергоефективності будівлі за показником	
	До впровадження заходів	Після впровадження заходів
A <math><42,5 \text{ кВт}\cdot\text{год}/\text{м}^2</math>		
B <math><68 \text{ кВт}\cdot\text{год}/\text{м}^2</math>		
C $\leq 85 \text{ кВт}\cdot\text{год}/\text{м}^2$		
D $\leq 102 \text{ кВт}\cdot\text{год}/\text{м}^2$		
E $\leq 114,8 \text{ кВт}\cdot\text{год}/\text{м}^2$		E
F $\leq 127,5 \text{ кВт}\cdot\text{год}/\text{м}^2$	F	
G $>127,5 \text{ кВт}\cdot\text{год}/\text{м}^2$		
Питоме енергоспоживання будівлі	123,2 кВт год/м ²	103,4 кВт год/м ²

2. Вступ

2.1. Передумови

Енергетичний аудит будівлі ОСББ «ЗАТИШНИЙ-116» за адресою: місто Вінниця, вулиця Келецька, будинок 116, виконаний ТОВ «ПРОМАВТОМАТИКА ВІННИЦЯ» на замовлення Виконавчого комітету Вінницької міської ради.

Передумовами проведення енергетичного аудиту є:

- ініціатива керівництва міста;
- можливість залучення бюджетних та грантових коштів для енергомодернізації будівлі.

Основними завданнями енергетичного аудиту є збір і аналіз інформації, щодо:

- характеристик будівлі та інженерних мереж, їх технічних креслень, схем та описів;
- систем опалення, вентиляції, кондиціювання, гарячого водопостачання, електропостачання, газопостачання, освітлення;
- енергетичних витрат (тепло, електроенергія, гаряча та холодна вода, пара, газ, тощо) будівлі;
- режиму використання будівлі;
- параметрів мікроклімату у приміщеннях будівлі під час опалювального періоду;
- порядку експлуатації будівлі, проведених заходів з енергозбереження та отримання ефекту від їх впровадження;
- наявності енергомоніторингу та/або впровадження системи енергоменеджменту;
- значних споживачів тепла, електроенергії, гарячої води, природного газу, тощо та режиму їх використання.

Виконання енергетичного аудиту будівлі ОСББ містить наступні цілі:

- визначити джерела та величини нераціонального використання паливно-енергетичних ресурсів, гарячої води, електроенергії та теплової енергії;
- виявити потенціал енергозбереження;
- розробити заходи направлені на підвищення енергоефективності будівлі,
- оцінити економічний ефект від впровадження енергоефективних заходів;
- оцінити вплив енергоефективних заходів на навколишнє середовище;
- підготовка рекомендаційного звіту.

2.2. Перелік умовних позначень, символів та скорочень.

IRR – внутрішня норма рентабельності.

NPV – чиста приведена вартість.

NPVQ – коефіцієнт чистої приведеної вартості.

в/д – відсутні дані.

ВВ – вимірювання та верифікація.

ВОТЕ – вузол обліку теплової енергії.

ВРП – ввідний розподільчий пристрій.

ГВП – гаряче водопостачання.

Д – дерев'яний.

ДБН – державні будівельні норми.

ДСТУ – державний стандарт України.

ЕА – енергетичний аудит.

ЕЕ – електрична енергія.

ЕЕЗ – енергоефективні заходи.

Зх. – захід.

ІТП – індивідуальний тепловий пункт.

КП – комунальне підприємство.

ЛЕД – світлодіодні лампи.

ЛЛЛ – лінійні люмінесцентні лампи.

ЛР – лампи розжарювання.

ОС – опалювальний сезон.

П- пластиковий.

ПАТ – публічне акціонерне товариство.
ПВЕ – правила влаштування електроустановок.
Пд.- південь.
ПЕР – паливно-енергетичні ресурси.
Пн. – північ.
ПНЗ – приватний навчальний заклад.
РП – розподільчий пункт.
СНіП – державні санітарні норми і правила.
Сх. – схід.
ТЕ – теплова енергія.
ТЕО – техніко-економічне обґрунтування.
ХВП – холодне водопостачання.

2.3. Організація виконання робіт.

Замовник: Виконавчий комітет Вінницької міської ради.

Замовник:	<u>Виконавчий комітет Вінницької міської ради</u>
Адреса:	м. Вінниця, вул. Соборна, б. 59
Контактна особа:	Очеретний А.М.
Посада:	заступник міського голови
Телефон:	+ 38 (0432) 59-50-51

Виконавець: ТОВ «ПРОМАВТОМАТИКА ВІННИЦЯ».

Виконавець:	ТОВ «ПРОМАВТОМАТИКА ВІННИЦЯ»
Адреса:	м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, б. 145
Контактна особа:	Ганчук М.Д.
Посада:	директор
Телефон:	+38 (0432) 56-12-20
Енергоаудитори:	Куцевалов О.С. Дудченко О.І. Пух М.В.

3. Стандарти і правила

На території України діють наступні Стандарти та Правила, якими керуються при проведенні енергетичного обстеження будівель:

- Методикою визначення енергетичної ефективності будівель, затвердженою Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 11 липня 2018 року №169;
- ДБН В 2.6-31:2021 «Теплова ізоляція будівель»
- ДСТУ Н Б В.1.1-27-2010 «Будівельна кліматологія».
- ДСТУ Н Б В.3.2-3 :2014 «Настанова з виконання термомодернізації житлових будинків».
- ДСТУ Б А.2.2-12-2015 «Енергетична ефективність будівель. Метод розрахунку енергоспоживання при опаленні, охолодженні, вентиляції, освітленні та гарячому водопостачанні».
- ДСТУ Б В.2.6-33:2008 «Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування, улаштування та експлуатації».
- ДСТУ Б В.2.6-35:2008. «Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням індустріальними елементами з вентиляльованим повітряним прошарком. Загальні технічні умови».
- ДСТУ Б В.2.6-189: 2013 «Методи вибору теплоізоляційного матеріалу для утеплення будівель».

- ДСТУ Б EN 15251:2011 «Розрахункові параметри мікроклімату приміщень для проектування та оцінки енергетичних характеристик будівель по відношенню до якості повітря, теплового комфорту, освітлення та акустики».
- ДСТУ Б В.2.2-6-97 «Методи вимірювання освітленості».
- ДБН В.2.5-28-2006 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Природне і штучне освітлення» зі Зміною №1 та №2.
- ДСТУ Б EN 13187: 2011 «Теплові характеристики будівель. Якісне виявлення теплових відмов в огорожувальних конструкціях. Інфрачервоний метод».
- ДБН В.1.1-7-2002 «Пожежна безпека об'єктів будівництва».
- ДСТУ – Н Б В.2.6-191:2016 «Настанова з розрахункової оцінки повітропроникності огорожувальних конструкцій».
- ДСТУ 4065-2001 (ANSI/IEEE 739:1995, NEG) Державний стандарт України. Енергозбереження. Енергетичний аудит. Загальні технічні вимоги;
- Закон України «Про енергозбереження»;
- 4.1.1.3 Законом України «Про енергетичну ефективність будівель» від 22 червня 2017 року № 2118-VIII;
- ISO 50002:2016 – «Енергетичні аудити. Вимоги та настанови, щодо їх проведення».
- ISO 50015:2016 – «Системи енергетичного менеджменту. Вимірювання та верифікація енергетичного функціонування організацій. Загальні принципи та керівні вказівки» .
- IPMVP.Том I. «Концепция и опции для расчета объемов экономии энергетических ресурсов и воды».
- ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування».
- ДБН В.2.5-39:2008 «Теплові мережі».
- КТМ 204 України 244-94 Норми та вказівки по нормуванню витрат палива та теплової енергії на опалення житлових та громадських споруд, а також на господарсько-побутові потреби в Україні;
- ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво.».
- СанПіН 6027 А-91 Санитарные правила и нормы по применению полимерных материалов в строительстве (Санітарні правила і норми по застосуванню полімерних матеріалів в будівництві).
- Наказ Державного комітету України з енергозбереження 25.10.99 №91. Міжгалузеві норми споживання електричної та теплової енергії для установ і організацій бюджетної сфери України.
- ГКД 34.02.305-2002 «Викиди забруднюючих речовин у атмосферу від енергетичних установок».

Під час проведення енергоаудиту враховувались наступні вимоги:

- Внутрішня температура повітря в приміщеннях в залежності від призначення приймається 18 - 25 °С.
- Розрахункова середня внутрішня температура повітря в приміщеннях будівлі приймається 20 °С.
- Мінімально допустиме значення опору теплопередачі огорожувальної конструкції, житлових та громадських будівель для I температурної зони $R_q \text{ min}$, рівне:
 - для зовнішніх стін $4,0 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$;
 - для світлопрозорих огорожувальних конструкцій $0,9 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$;
 - для входних дверей $0,7 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$;
 - для покриття горищ та перекриття неопалювальних горищ $6,0 \text{ м}^2 \text{ К}/\text{Вт}$;
 - для перекриття над проїздами та неопалювальними підвалами $5,0 \text{ м}^2 \text{ К}/\text{Вт}$;
 - для суміщеного покриття $7,0 \text{ м}^2 \text{ К}/\text{Вт}$.
- Забезпечення кратності повітрообміну в приміщеннях в залежності від призначення будівлі.
- Забезпечення належного рівня освітленості.

- Допустима за санітарно-гігієнічними вимогами різниця між температурою внутрішнього повітря і приведеною температурою внутрішньої поверхні огорожувальної конструкції, $\Delta t_{сг}$, стіни - 4 °С, покриття – 3 °С, підлога – 2 °С.

- Нормативне максимальне питоме енергоспоживання житлових будівель (I температурна зона), $E_{max} = 85$ кВт·год/м².

- Теплоізоляційні матеріали, що використовуються в конструкціях теплоізоляційної оболонки будівлі повинні відповідати вимогам ДГН 6.6.1-6.5.001, ДБН В.1.4-0.01, ДБН В.1.4-0.02, ДБН В.1.4-2.2.01 та супроводжуватися висновками державної санітарно-епідеміологічної експертизи МОЗ України.

- Теплоізоляційні матеріали повинні відповідати вимогам пожежної безпеки згідно ДБН В.1.17-2002 «Пожежна безпека об'єктів будівництва».

4. Кліматичні дані

Місто Вінниця розташоване в I кліматичній зоні України, відповідно до ДБН В.2.6-31:2021. Відповідно до ДСТУ Н Б В.1.1-27-2010 м. Вінниця відноситься до I-го кліматичного району (Північно-західний). Середня відносна вологість зовнішнього повітря становить 77%. Пануючі вітри в опалювальний період – Північні, північно-західні, західні. Кількість опадів за рік – 604 мм.

Нормативні кліматичні показники для м. Вінниця, згідно ДСТУ Н Б В.1.1-27-2010

№ з/п	Кліматологічна характеристика	Одиниці вимірювання	Значення
1	Північна широта		49° 14'
2	Східна довгота		28° 28'
3	Висота над рівнем моря	м	270
4	Середня швидкість вітру в опалювальний період	м/с	4,0
5	Дата початку опалювального сезону		14.X
6	Дата кінця опалювального сезону		14.IV
7	Розрахункова температура зовнішнього повітря для опалення	°С	-21
8	Середня за опалювальний період температура зовнішнього повітря по населеному пункту в цілому	°С	-0,2
9	Розрахункова температура внутрішнього повітря (ДСТУ Б А.2.2-12-2015, ДБН В.2.2-10-2001).	°С	20
10	Тривалість опалювального періоду	доба	183
11	Комплексний кліматичний показник опалювального періоду (ДБН В.2.6-31:2016).	Град.*доба	3 697

5. Обстеження будівлі

Відповідно до договору на проведення енергетичного обстеження, основною метою є:

- визначення термічних характеристик матеріалів огорожувальних конструкцій будівлі;
- дослідження системи тепlopостачання будівель;
- дослідження системи вентиляції;
- дослідження системи гарячого водopостачання;
- дослідження системи холоду.

В даному розділі приведені результати візуального та інструментального обстеження об'єкта, які допоможуть визначити ефективність використання енергоресурсів. При обстеженні конструкцій будівлі оцінювався їх поточний стан, та рівень утеплення. Для визначення геометричних показників огорожувальних конструкцій будівель використовувались паспорти БТІ, робочі проекти та заміри за допомогою лазерного далекоміра. Досліджувались параметри споживання електричної та теплової енергії.

Ситуаційна схема



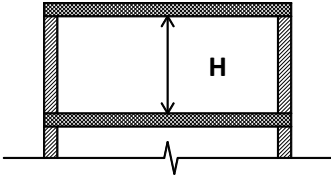
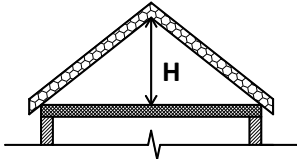
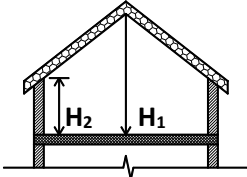
5.1 Висновки щодо обстеження огорожувальних конструкцій.

Термічні характеристики огорожувальних конструкцій

Конструкція	Матеріал	Існуюче утеплення	Опір теплопередачі, м ² *К/Вт		
			Факт	Після	Норма
Зовнішні стіни Тип 1	Керамзитобетонна панель, $\delta = 0,35$ м; Штукатурка, $\delta = 0,02$ м	Плити базальтової мінеральної вати, $\delta = 0,1$ м;	2,77	2,77	$\geq 4,0$
Зовнішні стіни Тип 2	Керамзитобетонна панель, $\delta = 0,35$ м; Штукатурка, $\delta = 0,02$ м	-	0,85	0,85	-
Суміщене покриття Тип 1	З/б плита, $\delta = 0,22$ м; Стяжка, $\delta = 0,07$ м;	Керамзит, $\delta = 0,15$ м;	1,13	1,13	$\geq 7,0$
Суміщене покриття Тип 2	Дерев'яні балки	Плити базальтової мінеральної вати, $\delta = 0,15$ м;	4,0	4,0	$\geq 7,0$
Підлога над техпідпіллям (підвалом)	З/б плита, $\delta = 0,22$ м; Стяжка, $\delta = 0,1$ м;	Керамзит, $\delta = 0,1$ м;	0,91	0,91	-
Підлога по ґрунту	Залізобетон, $\delta = 0,22$ м; Стяжка, $\delta = 0,1$ м;	Плити XPS, $\delta = 0,1$ м;	2,9	2,9	-
Зовнішні вікна	ПВХ рама, склопакет 4-10-4-10-4	-	0,51	0,51	$\geq 0,9$
Зовнішні вікна	ПВХ рама, склопакет 4-16-4	-	0,35	0,35	$\geq 0,9$
Зовнішні вікна	Дерев'яні подвійне скління	-	0,32	0,32	$\geq 0,9$
Балконні блоки	Дерев'яні спарені	-	0,32	0,32	-
Балконні блоки	ПВХ рама, склопакет 4-16-4	-	0,35	0,35	-
Балконні блоки	ПВХ рама, склопакет 4-10-4-10-4	-	0,51	0,51	-
Зовнішні двері (вхідні)	Металеві з утеплювачем	-	0,8	0,8	$\geq 0,7$

Геометричні параметри огорожувальних конструкцій опалювального контуру

Зовнішні стіни					
	Пн, м ²	Сх, м ²	Пд, м ²	Зх, м ²	Без напряму (на балкон/лоджію)
Тип 1	494,2	173,8	499,8	174,4	-
Тип 2	-	-	-	-	295,8

Перекриття				
Загальна оцінка існуючого стану (незадов., прийнятний, добрий)				задовільний
Тип даху К1 (суміщене покриття)	Горище; Тип даху К2	Горище; Тип даху К3		Горище; Тип даху К4 (мансарда)
Дах безпосередньо над опалюваним приміщенням				
Тип даху	Розміри	Площа	Товщина	Конструкція
	М	м ²	м	Тип (К1, ...)
К1	-	686	-	К1

Вікна								
Вікна	Рама	Склопакет	Площа за сторонами орієнтації, м ²					Опір теплопередачі м ² К/Вт
			Пн, м ²	Сх, м ²	Пд, м ²	Зх, м ²	На балкон/ лоджію	
Тип 1	МП	4-10-4-10-4	89,1	12,7	82,5	9,1	-	0,51
Тип 2	МП	4-16-4	41,3	7,3	42	9,1	-	0,35
Тип 3	дерев'яні спарені		-	-	16,4	-	-	0,32
Тип 5 (балк. блоки)	МП	4-16-4	-	-	-	-	62,5	0,35
	дерев'яні спарені		-	-	-	-	85,5	0,32
	МП	4-10-4-10-4	-	-	-	-	49,4	0,51

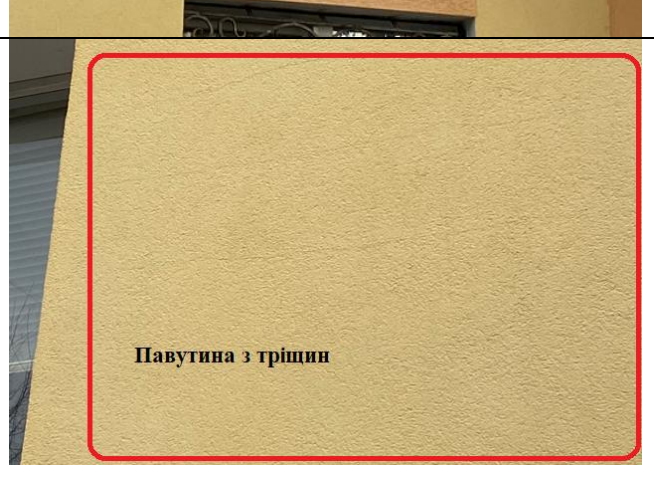
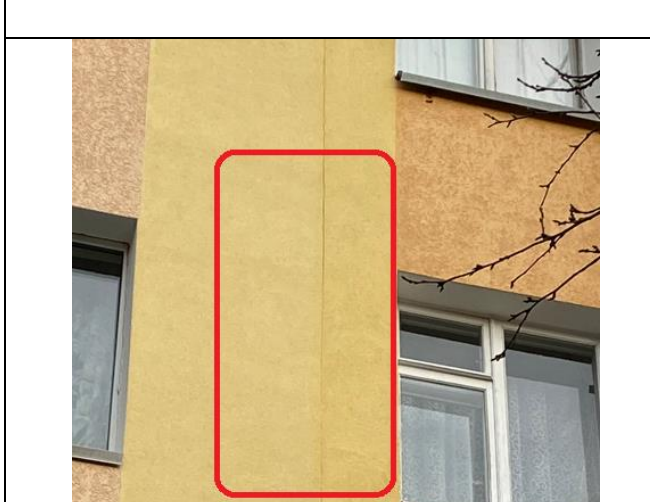
Двері						
Двері	Рама	Склопакет	Площа за сторонами орієнтації, м ²			Опір теплопередачі, м ² К/Вт
			Пн, м ²	Зх, м ²	Без напрямку	
Тип 1	М з утепл.	-	9,6	-	-	0,8

Перекриття над неопалювальними підвалами, технічними підпіллями		
Загальна оцінка існуючого стану (незадов., прийнятний, добрий)		задовільний
Загальна площа (м ²)		686
Тип підлоги Пл1 Настил на землі	Тип підлоги Пл2 Неопалюваний підвал/ Техпідпілля	Тип підлоги Пл3 Опалюваний підвал
		
46,4 м ²	639,6 м ²	-

Візуальне обстеження огорожувальних конструкцій

Стінові конструкції. Доколь.





Коментарі:

Під час обстеження виявлено:

- наявне явище підняття капілярної вологи на стінових конструкціях цоколю;
- вимощення по периметру асфальтне;
- наявні місця просідання вимощення. Наявні місця відшарування вимощення від цоколю;
- цоколь будівлі утеплено плитами з екструдованого пінополістиролу;
- наявні місця замокання фасаду;
- наявні місця характерного чорнуватого кольору, що може свідчити про накопичення вологи в товщі утеплювача (див. термографічне обстеження);
- наявні тріщини незначної ширини розкриття на деяких ділянках фасаду (може свідчити про підвищену вологість зовнішніх стін).
- зовнішні стінові конструкції утеплено плитами з базальтової мінеральної вати та частково з спіненого пінополістиролу товщиною 100 мм з дотриманням вимог п. 5.3.4 ДБН В.2.6-33:2008 «Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування, улаштування та експлуатації»;
- наявні незначні площі клаптикового утеплення. Утеплення виконано з порушенням технології робіт.

Утеплення зовнішніх стінових конструкцій виконано на умовах співфінансування ОСББ та міста у 2018 році.

Стінові конструкції опалювального контуру – керамзитобетонна панель товщиною 350 мм.

Стан опорядження (утеплення) зовнішніх стінових конструкцій – задовільний.

Стан зовнішніх стінових конструкцій – задовільний.

Стан стінових конструкцій цоколю – задовільний.

Стан вимощення – задовільний.

Опір теплопередачі стінових конструкцій будівлі не відповідає вимогам ДБН В 2.6-31:2021 «Теплова ізоляція будівель» (відбулось підвищення норм з енергоефективності у 2021 році).

Віконні конструкції.



Коментарі:

За час експлуатації будівлі переважна більшість мешканців замінила дерев'яні віконні конструкції та балконні блоки (виходи на балкон) на металопластикові з склопакетами 4-16-4 та 4-10-4-10-4. в 2018 році у місцях загального користування за підтримки міста встановлені металопластикові віконні конструкції та балконні двері з склопакетом 4-10-4-10-4. МЗК запроєктовано як опалювальні приміщення.

Під час обстеження виявлено:

- спостерігається короблення рам та стулок дерев'яних віконних конструкцій;

Стан металопластикових віконних конструкцій та балконних дверей в МЗК – добрий.

Стан металопластикових віконних конструкцій та балконних дверей у квартирах – задовільний.

Стан переважної більшості дерев'яних віконних конструкцій та балконних дверей у квартирах – задовільний.

Приведений опір теплопередачі переважної більшості віконних конструкцій та балконних дверей не відповідає вимогам ДБН В 2.6-31:2021 «Теплова ізоляція будівель».

Зовнішні двері



Коментарі:

Вхідні двері до під'їздів – металеві з утеплювачем. Стан вхідних дверей до під'їздів – задовільний.

Стан ганків (площа перед вхідними дверима у під'їзд) – задовільний.

Опір теплопередачі дверних конструкцій входу до під'їздів будівлі відповідає вимогам ДБН В 2.6-31:2021 «Теплова ізоляція будівель».

Візуальне обстеження перекриття.



Коментарі:

Перекриття останнього поверху – суміщене покриття. Конструкція – залізобетонна плита перекриття, засипка керамзитом, розчин цементно-піщаний, гідроізоляція. Гідроізоляція перекриття – ПВХ мембрана. Заміну виконано за кошти міста. Враховуючи погодні умови на момент обстеження, з міркувань безпеки візуальне обстеження не проводилось.

Опір теплопередачі суміщеного покриття не відповідає вимогам ДБН В 2.6-31:2021 «Теплова ізоляція будівель».

Візуальне обстеження перекриття над техпідпіллям.



Коментарі:

Підлога першого поверху – перекриття над техпідпіллям. Через простір техпідпілля проходять такі комунікації: мережа холодного та гарячого водопостачання, магістральні трубопроводи системи опалення, мережа електропостачання. Опір теплопередачі перекриття над техпідпіллям не нормується відповідно ДБН В 2.6-31:2021 «Теплова ізоляція будівель».

5.2 Система теплопостачання будівлі.

Теплопостачання досліджуваної будівлі здійснюється від централізованих міських мереж

В ході обстеження визначався тип системи опалення, ефективність регулювання подачі теплоносія, наявність/ефективність теплоізоляції магістральних трубопроводів та стояків системи опалення, що знаходяться в неопалювальних приміщеннях, стан трубопроводів та радіаторів. Результати обстеження було зведено до таблиці.

Вузол теплового вводу (Тепловий пункт)





Коментарі:

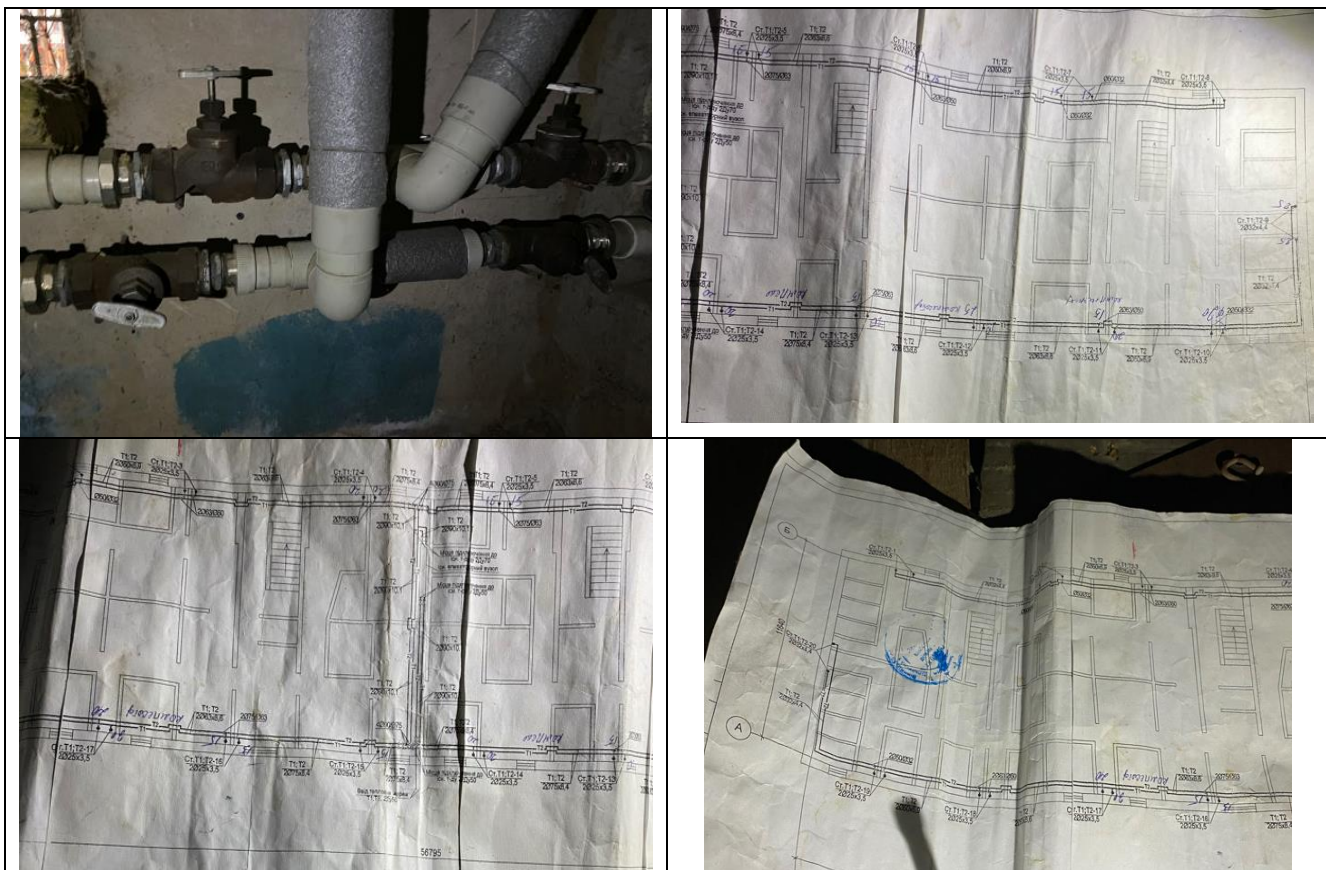
Теплопостачання будівлі здійснюється від централізованої системи теплопостачання. Комерційний облік спожитої теплової енергії здійснюється у вузлі теплового вводу. Під'єднання до мережі – залежне. Вузол вводу – елеваторний вузол. Трубопроводи елеваторного вузла пошкодженні корозією.

Характеристики системи	
Температурний графік , °C (T1 подача/T2 зворотка)	95/70
Наявність автоматичного регулювання температури теплоносія в системі опалення	Наявне
Тип автоматичного регулювання	Відсутнє
Зниження температури	Відсутнє
Тип системи розподілу	Однотрубна
Розвідні (магістральні трубопроводи)	П-подібна з нижньою подачею
Матеріал труб розводящих трубопроводів	Поліпропілен
Діаметр розводящих труб зовнішній, мм	магістральні трубопроводи 32-80 мм.
Довжина магістральних трубопроводів системи опалення (L _v), м	32-80 мм – 270 м.п.
Наявність теплоізоляції	Наявна
Стан теплоізоляції	Задовільний
Матеріал теплоізоляції	Вспінений поліетилен
Товщина теплоізоляції, мм	10
Теплове навантаження системи опалення, кВт (дані постачальної організації)	в/д
Гідравлічна збалансованість системи	Розбалансована
Наявність балансувальних кранів	Відсутні

Стан трубопроводів системи розподілу	Задовільний
Кількість стояків системи опалення, шт.	20
Довжина стояків системи опалення (L_S), м	500
Спосіб прокладки стояків системи опалення	відкрито прокладені через простір опалювальних та неопалювальних приміщень
Остання дата та спосіб промивки системи опалення	Гідрохімічна промивка системи опалення не проводилась

Опалювальні прилади	
Тип опалювальних приладів	чавунні секційні радіатори MC-140, секційні алюмінієві радіатори
К-ть опалювальних приладів, шт.	163
Сумарна теплова потужність опалювальних приладів (проектна), кВт	н/д
Довжина під'єднувальних трубопроводів (L_A)	130
Наявність термостатичних кранів на опалювальних приладах	Відсутні
Наявність байпасів	Частково наявні
Стан опалювальних приладів	Задовільний





Коментарі:

Під час обстеження виявлено:

- магістральні трубопроводи та стояки системи опалення замінено на поліпропіленові;
- наявна запірні арматура на стояках;
- наявна термоізоляція магістральних трубопроводів та стояків системи опалення. Місцями теплова ізоляція відсутня.
- недостатня товщина теплоізоляційного матеріалу.

В цілому стан трубопроводів системи опалення – добрий. Стан теплової ізоляції – задовільний.

5.3 Система гарячого водопостачання будівлі.

Гаряче водопостачання досліджуваної будівлі здійснюється від мереж централізованого гарячого водопостачання. В ході експлуатації проводилась заміна магістральних трубопроводів системи гарячого водопостачання. В ході обстеження визначався тип системи гарячого водопостачання, ефективність регулювання подачі теплоносія, наявність/ефективність теплоізоляції магістральних трубопроводів, що знаходяться в неопалювальних приміщеннях, стан трубопроводів. Результати обстеження було зведено до таблиці.

В експлуатації з: (рік)	в/д 2012 (заміна труб)	Стан (незад., середній, добрий)	Задовільний
Теплопостачання / Виробництво теплоти			
Тип системи	Центральне теплопостачання/закрита схема (приготування гарячої води здійснюється в ЦТП)		
Енергоносії	гаряча вода		
Облік теплової енергії	Наявний технологічний облік теплової енергії на потреби ГВП.		
Автоматичне регулювання	відсутнє		

Система розподілу			
Максимальна подача системи ГВП (л/год)	в/д	Макс. Потужність системи ГВП (кВт)	в/д
Тип системи розподілу	Двотрубна		
Стан системи розподілу	Задовільний		
Матеріал труб	Поліпропілен		
Довжина магістральних труб	112 м		
Довжина стояків	208 м		
Стан теплової ізоляції	Спінений поліетилен 10 мм		
Матеріал теплової ізоляції	-		
Рециркуляційний насос	-	Таймер для рециркуляції	-
Температура холодної води, що подається (°C)	10	Температура гарячої води, що подається (°C)	55
Оплата за гарячу воду	Відповідно до показів квартирних лічильників або за нормами		

Система розподілу гарячої води	
	
<p>Коментарі: Трубопроводи системи гарячого водопостачання, що проходять через простір неопалювальних приміщень (техпідпілля) замінено на поліпропіленові. Теплова ізоляція даних трубопроводів – вспінений поліетилен. В цілому стан трубопроводів задовільний.</p>	

5.4 Система охолодження будівлі. Система вентиляції.

Центральна система охолодження будівлі – відсутня. Найвні індивідуальні компресорні холодильні машини у декількох квартирах.

Система вентиляції будівлі – природна.

5.5 Система освітлення будівлі.

Система освітлення приміщень будівлі – загальна суміщена (поєднання природного та штучного освітлення), що відповідає вимогам ДБН В.2.5-28. Природне освітлення приміщень – бокове.

Вікна в приміщеннях будівлі – трьох видів, великої площі та малої площі, знаходяться переважно в чистому стані. Над вікнами облаштовані занавіски. Сумісно з природним освітленням, в приміщеннях будівлі використовується штучне електричне освітлення. Прокладення мережі живлення системи електроосвітлення – приховане, в товщі стін, під штукатурним покриттям, та частково зовнішнє (прокладені в коробах), що відповідає вимогам ПВЕ України 2009 (ст.681, «Правил встановлення електроустановок»). Система керування штучним освітлення приміщень будівлі – зональна. Керування освітлення приміщень будівлі здійснюється в ручному режимі вимикачами, що встановлені на групу світильників.

Система освітлення місць загального користування будівлі складається з світильників з LED джерелами світла. Керування системою освітлення в МЗК ручне.

Система освітлення МЗК	
	
<p>Коментарі: Під час обстеження виявлено: - світильники встановленні у МЗК в доброму стані.</p>	

6. Енергоспоживання будівлі

У даному розділі проводилась оцінка вимірюного енергоспоживання будівлі, розрахункового (фактичного) енергоспоживання, базового енергоспоживання та енергоспоживання після впровадження заходів. Результати зведені в «Енергетичний бюджет будівлі».

Енергетичний бюджет					
Стаття бюджету	Виміряні до виконання ЕЗ	До виконання ЕЗ базові значення	Після виконання ЕЗ базові значення	Заощадження	
	[МВт*год/рік]	[МВт*год/рік]	[МВт*год/рік]	[МВт*год/рік]	%
Енергоспоживання систем опалення	-	401,1	335,8	65,3	16,2%
Енергоспоживання систем вентиляції	-	0	0	0	0%
Енергоспоживання систем гарячого водопостачання	-	107,7	107,7	0	0%
Енергоспоживання систем охолодження	-	[4,4]	[4,4]	0	0%
Енергоспоживання систем освітлення	-	[29,2]	[29,2]	0	0%
Всього	-	508,8/[33,6]	443,5/[33,6]	65,3	16,2%

6.1 Виміряне енергоспоживання

Виміряне енергоспоживання – це фактично спожита енергія згідно з показами лічильників. Але слід зазначити, що лічильник при цьому не відслідковує чи витримуються при цьому нормативні параметри мікроклімату в будівлі. Фактичне споживання не надано замовником.

6.2 Базове енергоспоживання.

Базове енергоспоживання будівлі – розрахункове енергоспоживання будівлі при дотриманні нормативних умов параметрів мікроклімату, внутрішнього теплового комфорту та нормативних (проектних) умов експлуатації будівлі.

Основні параметри «базового» мікроклімату та внутрішнього теплового комфорту, які не повинні бути нижче проектних/нормативних значень :

- внутрішня температура повітря;
- кратність повітрообміну.

Вид огорожень	Площа А, м ²	Приведений тепловий опір R Σ , м ² ·К/Вт	Тепло- провідність U, Вт/(м ² ·К)	Теплопередача	
				В режимі опалення Н х.Н, Вт/К	В режимі охолодження Н х.С, Вт/К
Зовнішні стіни	1342,2	2,77	0,36	484,5	484,5
Стіни на балкон	295,8	0,85	1,18	243,6	348
Зовнішні двері	9,6	0,8	1,25	12,0	12,0
Суміщене покриття	686	1,13	1,08	607,1	607,1
Перекрыття над техпідпіллям	639,6	0,91	1,1	191,3	191,3
Підлога по ґрунту	46,4	1,29	0,78	36,0	36,0
Світлопрозорі конструкції на вулицю	309,5	0,43	2,31	715,3	715,3
Світлопрозорі конструкції на балкон	197,4	0,38	2,65	366,8	524,0



Розрахункова витрата енергоресурсів за рік		
Стаття витрат Теплова енергія/ [Електроенергія]	Витрата, МВт·год/рік	Питома витрата, кВт·год/ м2
Енергоспоживання систем опалення	401,1	121,9
Енергоспоживання систем вентиляції	0	0
Енергоспоживання систем гарячого водопостачання	107,7	32,7
Енергоспоживання систем охолодження	[4,4]	[1,3]
Енергоспоживання систем освітлення	[29,2]	[8,9]
Всього:	508,8/[33,6]	154,6/[10,2]



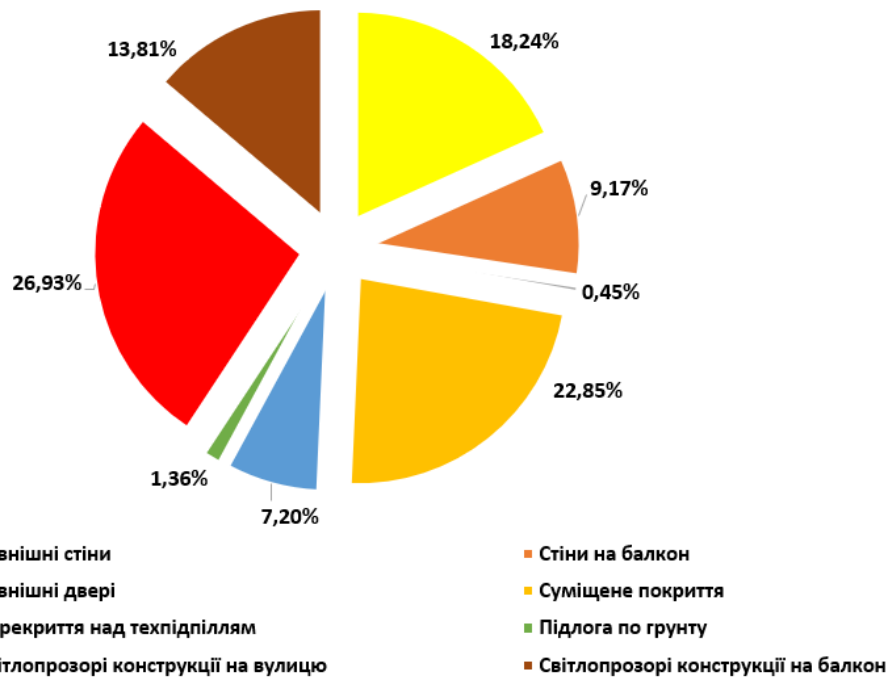
6.3 Енергоспоживання після впровадження заходів

Енергоспоживання після впровадження заходів – розрахункове енергоспоживання будівель після впровадження заходів з енергомодернізації запропонованих за результатами проведеного обстеження, при дотриманні нормативних параметрів мікроклімату, внутрішнього теплового комфорту та нормативних умов експлуатації будівлі.

Вид огорожень	Площа А, м ²	Приведений тепловий опір RΣ, м ² ·К/Вт	Тепло- провідність U, Вт/(м ² ·К)	Теплопередача	
				В режимі опалення Н х.Н, Вт/К	В режимі охолодження Н х.С, Вт/К
Зовнішні стіни	1342,2	2,77	0,36	484,5	484,5
Стіни на балкон	295,8	0,85	1,18	243,6	348
Зовнішні двері	9,6	0,8	1,25	12,0	12,0
Суміщене покриття	686	1,13	1,08	607,1	607,1
Перекриття над техпідпіллям	639,6	0,91	1,1	191,3	191,3
Підлога по ґрунту	46,4	1,29	0,78	36,0	36,0
Світлопрозорі конструкції на вулицю	309,5	0,43	2,31	715,3	715,3
Світлопрозорі конструкції на балкон	197,4	0,38	2,65	366,8	524,0

Розподіл втрат тепла через огорожувальні конструкції будівлі

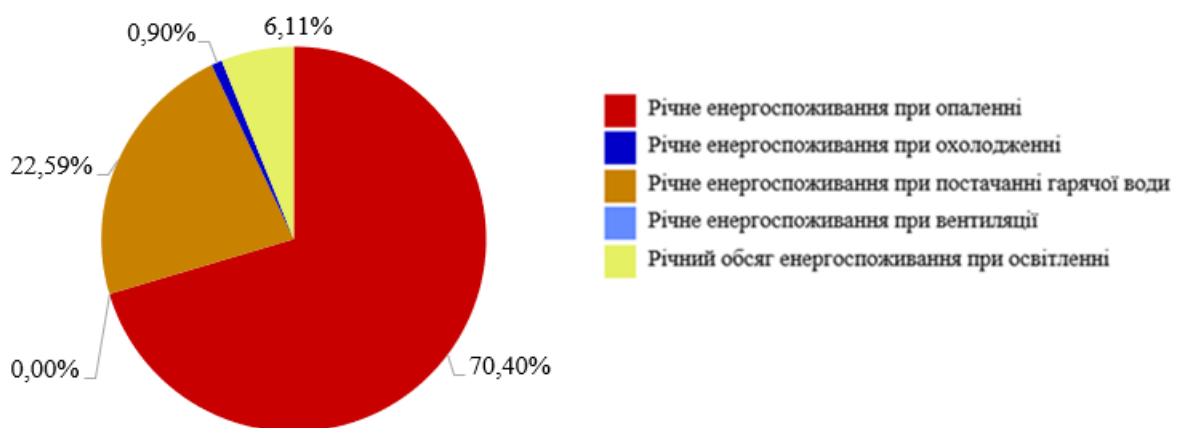
Складові втрат тепла будівлі через огорожувальні конструкції



Розрахункова витрата енергоресурсів за рік після впровадження заходів

Стаття витрат Теплова енергія/ [Електроенергія]	Витрата ДО, МВт·год/рік	Витрата ПІСЛЯ, МВт·год/рік	Питома витрата ПІСЛЯ, кВт·год/ м ²
Енергоспоживання систем опалення	401,1	335,8	102,1
Енергоспоживання систем вентиляції	0	0	0
Енергоспоживання систем гарячого водопостачання	107,7	107,7	32,7
Енергоспоживання систем охолодження	[4,4]	[4,4]	[1,3]
Енергоспоживання систем освітлення	[29,2]	[29,2]	[8,9]
Всього:	508,8/[33,6]	443,5/[33,6]	134,8/[10,2]
Зменшення споживання (опалення), %		16,2	

Базове енергоспоживання Після впровадження заходів



Примітка:

Як можна звернути увагу, в діаграмах по споживанню енергії до та після впровадження заходів можна побачити витрати енергії на такі статті витрат як охолодження в той час, коли система охолодження представлена декількома кондиціонерами. Це пояснюється тим, що відповідно до державної методики проведення енергетичних розрахунків, з метою побудови балансів споживання енергії та/або визначення енерго-економічних показників будівель, необхідно враховані всі регламентовані статті витрат.

7. Енергоефективні заходи, що можливі до реалізації.

В результаті аналізу фактичного стану будівлі та з метою підвищення енергоефективності будівлі, пропонуються наступні заходи та рекомендації, що приведені нижче:

Енергоефективні заходи, що можливі до реалізації.	
1	Встановлення автоматичного вузла змішування з погодозалежним регулюванням.
2	Гідравлічне балансування системи опалення шляхом встановлення автоматичних (балансувальних) клапанів.
3	Термоізоляція трубопроводів системи опалення в неопалювальних приміщеннях.

Для розрахунку економічного ефекту прийнята ціна (станом на 01.12.2022):

1 Гкал – 1314,08 гривень/Гкал;

1 кВт*год електричної енергії – 1,68 гривень/кВт*год.

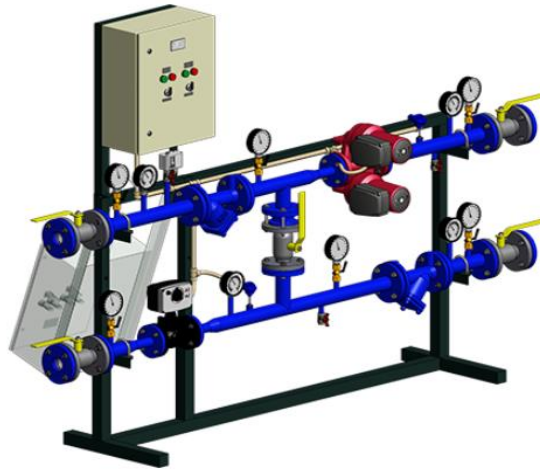
Перелік основних видів робіт та їх вартості закладених у вартість енергоефективних заходів		
Вид робіт	Одиниця	Вартість,грн.
Встановлення автоматичного вузла змішування з погодозалежним регулюванням.	шт.	420 000
Гідравлічне балансування системи опалення шляхом встановлення автоматичних (балансувальних) клапанів.	шт.	7 500
Термоізоляція трубопроводів системи опалення в неопалювальних приміщеннях (середньозважена ціна)	м.п.	550

7.1 Встановлення автоматичного вузла змішування з погодозалежним регулюванням.

Заходом пропонується встановити автоматичний вузол змішування у місці теплового вводу в будівлю. Основою АВЗ є система автоматичного регулювання потоку теплоносія залежно від погодних умов, завдяки чому відбувається подача теплової енергії в систему, обсяг якої є необхідним на даний момент часу при конкретних погодних умовах. Крім того, функціонування автоматичного регулювання споживання теплової енергії на опалення, за необхідності, дозволяє економити теплову енергію в нічний час шляхом автоматичного зниження температури повітря в приміщеннях будівлі, з урахуванням її теплоакуючих можливостей. Тобто система управління АВЗ забезпечує опалення будівлі в двох режимах – робочому і економному (по заниженому температурному графіку).

Даний енергоефективний захід базується також на вимогах державних нормативних документів, а саме обов'язкове регулювання витрати та температури теплоносія за погодними умовами в індивідуальних теплових пунктах; заборона застосування елеваторів, допуск застосування автоматичного обмеження витрати на будівлі замість лімітних шайб згідно ДБН В.2.5-39: «Теплові мережі», ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування».

Зовнішній вигляд теплових вузлів після модернізації



Орієнтовна потужність теплового вузла:				До 150 кВт	
Техніко-економічне обґрунтування встановлення автоматичного вузла змішування					
Розташування	Економія теплової енергії			Вартість впровадження, гривень	Простий термін окупності, років
	кВт*год/рік	Гкал/рік	Грн./рік		
Один на будинок	40 022	34,4	45 222	420 000	9,3

7.2 Гідравлічне балансування системи опалення шляхом встановлення автоматичних (балансувальних) клапанів.

Система опалення будівлі розбалансована. Нерівномірність розподілу теплоносія у внутрішній мережі призводить до коливань внутрішньої температури приміщень залежно від блоку/стояка будівлі. Заходом рекомендується встановлення автоматичних балансувальних клапанів на стояки системи опалення.

Встановлення балансувальних клапанів на стояки системи опалення.	
	Технічне рішення 1
	Технологія виконання робіт
	<ul style="list-style-type: none"> - виконати розрахунки щодо гідравлічного та теплового режиму системи опалення будівлі. - встановити на стояки системи опалення будівлі автоматичні балансувальні клапани для однотрубних систем (клапани рекомендується встановлювати з сторони зворотки у підвальних приміщеннях). - виконати роботи з балансування системи опалення будівлі.
Кількість балансувальних клапанів:	
20 шт.	

Техніко-економічне обґрунтування встановлення балансувальних клапанів					
Розташування	Економія теплової енергії			Вартість впровадження, гривень	Простий термін окупності, років
	кВт*год/рік	Гкал/рік	Грн./рік		
Зворотний трубопровід	12 830	11,0	14 500	150 000	10,3

7.3 Теплоізоляція трубопроводів систем внутрішнього тепlopостачання у неопалювальних приміщеннях.

Трубопроводи системи опалення, що проходять через простір неопалювальних приміщень в задовільному стані. Товщина теплової ізоляції трубопроводів не відповідає нормативним вимогам.

Заходом передбачається заміна термоізоляції трубопроводів системи опалення на нову з циліндрів базальтової мінеральної вати.

Заміна та теплоізоляція магістральних трубопроводів та стояків системи опалення, що проходять через неопалювальні приміщення.		
	Технологія виконання робіт	
	<ul style="list-style-type: none"> - демонтаж існуючої теплоізоляції; - монтаж теплової ізоляції. 	
	Об'єм виконання робіт	
- заміна та утеплення трубопроводів системи опалення ДУ 32-80 – 270 метрів погонних.		
Номер з/п	Трубопровід	Мінімальна товщина шару теплоізоляції теплопровідністю 0,035 Вт/(м·К) при перепаді температури 40 °С
1. Базові показники товщини шару теплоізоляції трубопроводу		
1.1	Трубопровід із внутрішнім діаметром до 22 мм	20 мм
1.2	Трубопровід із внутрішнім діаметром від 22 мм до 35 мм	30 мм
1.3	Трубопровід з внутрішнім діаметром від 35 мм до 100 мм	Дорівнює внутрішньому діаметру
1.4	Трубопровід з внутрішнім діаметром більше ніж 100 мм	100 мм
2. Показники товщини шару теплоізоляції трубопроводу системи		

Техніко-економічне обґрунтування заміни теплової ізоляції системи опалення					
Розташування	Економія теплової енергії			Вартість впровадження, гривень	Простий термін окупності, років
	кВт*год/рік	Гкал/рік	Грн./рік		
Техпідпілля	12 447	10,7	14 060	148 500	10,6

8. Рекомендовані до впровадження заходи. Показники рентабельності від впровадження енергоефективних заходів

Показники рентабельності розраховані по тарифам на енергоресурси станом на грудень 2022 року і базовані на прогнозній реальній ставці дисконтування – 1,9% (номінальна ставка дисконтування – 10%, темп інфляції 2021 року – 7,9%); горизонт планування – 20 років.

Pb – простий термін окупності, PP – дисконтований термін окупності; n – економічний термін служби; NPV – чиста приведена вартість; NPVQ – коефіцієнт чистої приведеної вартості; IRR – внутрішня норма рентабельності.

При зростанні тарифів показники рентабельності будуть покращуватись.

Потенціал енергозбереження та потенційна економія коштів для запропонованих енергоефективних заходів зведений в наступній таблиці:

Найменування заходу	Загальна економія, кВт*год/рік	Загальна економія, грн./рік	Вартість впровадження, грн.	Pb, років	NPV, тис.грн.	NPVq	IRR, %	PP, років	Термін експлуатації, років
Встановлення автоматичного вузла змішування з погодозалежним регулюванням.	40 022	45 222	420 000	9,3	323,3	0,77	8,8	10,3	≥20
Термоізоляція трубопроводів системи опалення в неопалювальних приміщеннях	12 447	14 060	148 500	10,6	82,6	0,56	7,0	11,9	≥20
Гідравлічне балансування системи опалення шляхом встановлення автоматичних (балансувальних) клапанів.	12 830	14 500	150 000	10,3	88,3	0,59	7,3	11,7	≥20
Всього по всім заходам:	65 300	73782	718 500	9,7	494,2	0,69	8,1	10,9	

9. Екологічні вигоди

Зменшення тепловтрат будівлі призведе до зменшення викидів парникових газів у атмосферу. Коефіцієнт викидів CO₂ повинен включати всі викиди пов'язані з усіма видами спожитої енергії. У таблиці нижче представлені екологічні вигоди від впровадження заходів.

Коефіцієнти перетворення:

1 кВт зекономленої теплової енергії = 0,26 кг CO₂;

1 кВт зекономленої електричної енергії = 0,420 кг CO₂.

Екологічні вигоди від впровадження заходів		
Заходи	Економія енергії, кВт*год/рік	Зниження емісії CO ₂ , т/рік
Встановлення автоматичного вузла змішування з погодозалежним регулюванням.	40 022	10,41
Термоізоляція трубопроводів системи опалення в неопалювальних приміщеннях	12 447	3,24
Гідравлічне балансування системи опалення шляхом встановлення автоматичних (балансувальних) клапанів.	12 830	3,34
Всього:	65 300	16,98

Після впровадження запропонованих заходів економія CO₂ становитиме 16,98 т/рік.

10. Енергетична ефективність

Клас енергетичної ефективності будівлі визначено за Методикою визначення енергетичної ефективності будівель, затвердженою Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 11 липня 2018 року №169 (зі змінами).

Шкала класів енергетичної ефективності	Клас енергоефективності будівлі за показником	
	До впровадження заходів	Після впровадження заходів
A <42,5 кВт·год/м ²		
B <68 кВт·год/м ²		
C ≤85 кВт·год/м ²		
D ≤102 кВт·год/м ²		
E ≤114,8 кВт·год/м ²		E
F ≤127,5 кВт·год/м ²	F	
G >127,5 кВт·год/м ²		
Питоме енергоспоживання будівлі	123,2 кВт год/м ²	103,4 кВт год/м ²

Додаток А

Тепловізійна діагностика будівлі

Інфрачервоне дослідження відбувалось відповідно ДСТУ Б EN 13187 2011 «Теплові характеристики будівель. Якісне виявлення теплових відмов в огорожувальних конструкціях. Інфрачервоний метод».

Замовник	ОСББ «Затишний-116»
Адреса будівлі	Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вулиця Келецька, будинок 116
Опис конструкції будівлі	5-ти поверхова будівля з керамзитобетонних панелей з утепленням
Дата та час вимірювань	20.12.2022 р., 11.30 20.12.2022 р., 13.00
Температура повітря всередині	від 20 °С
Різниця температур між внутрішнім та зовнішнім повітрям	24 ÷ 25 °С
Різниця тисків	5÷50 Па
Інші важливі чинники, що впливають на результати	відсутні
Перелік будь-яких відхилів від встановлених вимог до випробувань	відсутні
Обстежені ділянки будівлі	Зовнішні стіни, інженерні мережі
Назва та тип пристрою	FLIR T250
Основні характеристики пристрою	Детектор: 240x180 пікселів. Термочутливість (NETD): 0,08°С. Кут огляду об'єктиву: 24x18°.



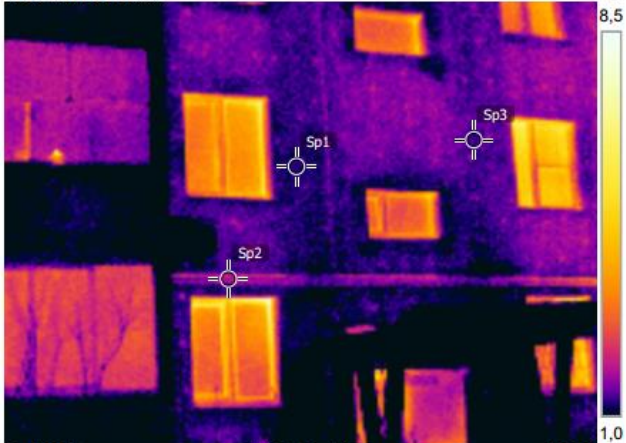

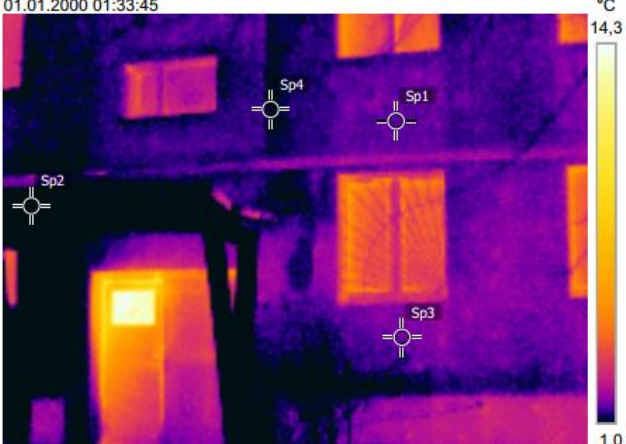

Для визначення програми проведення вимірювань, особливо вибору поверхні огорожувальної конструкції (зовнішню чи внутрішню), відносно якої здійснювалось тепловізійне обстеження, брались до уваги такі чинники:

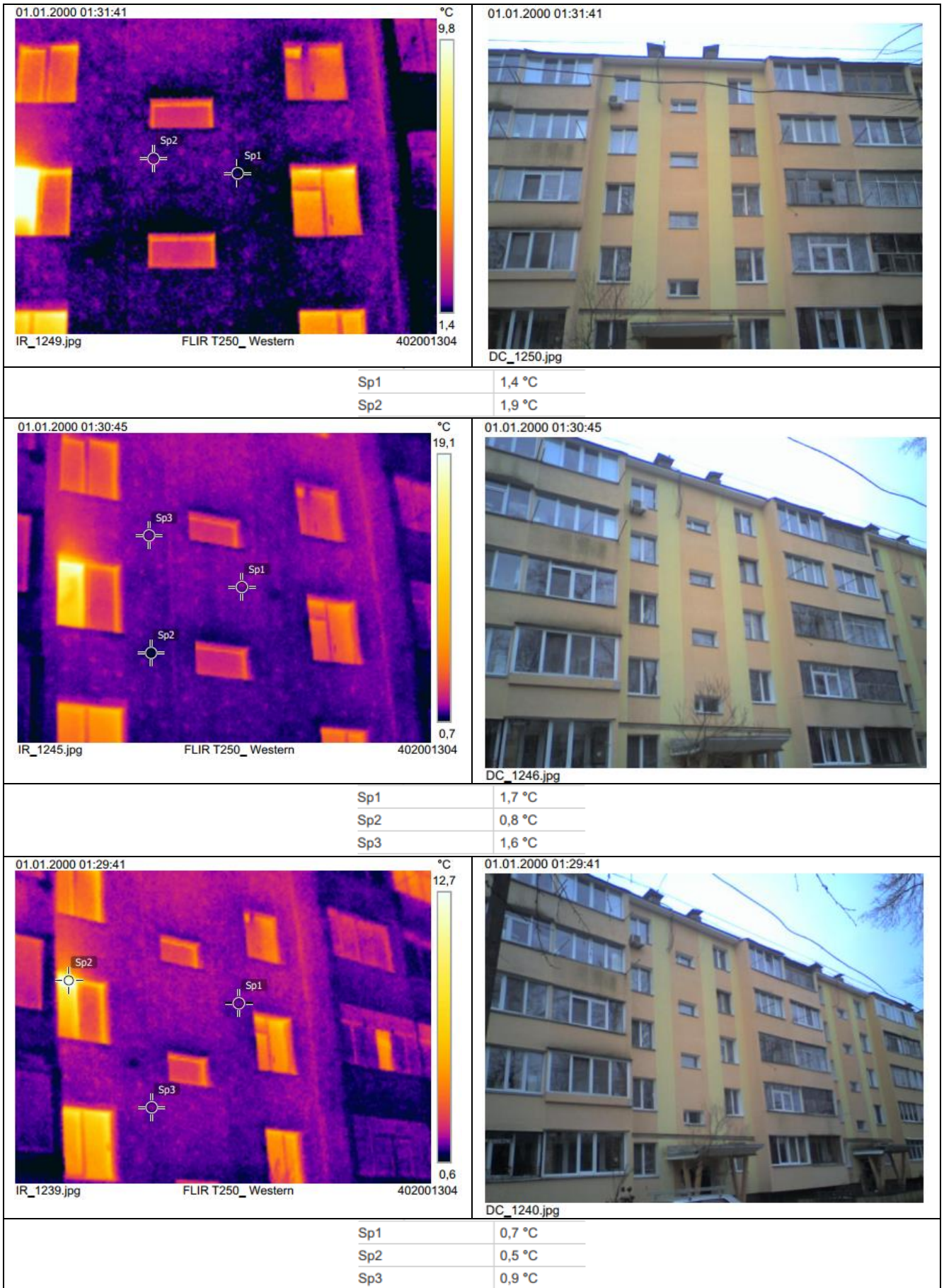
технічні параметри та характеристики тепловізійного обладнання;

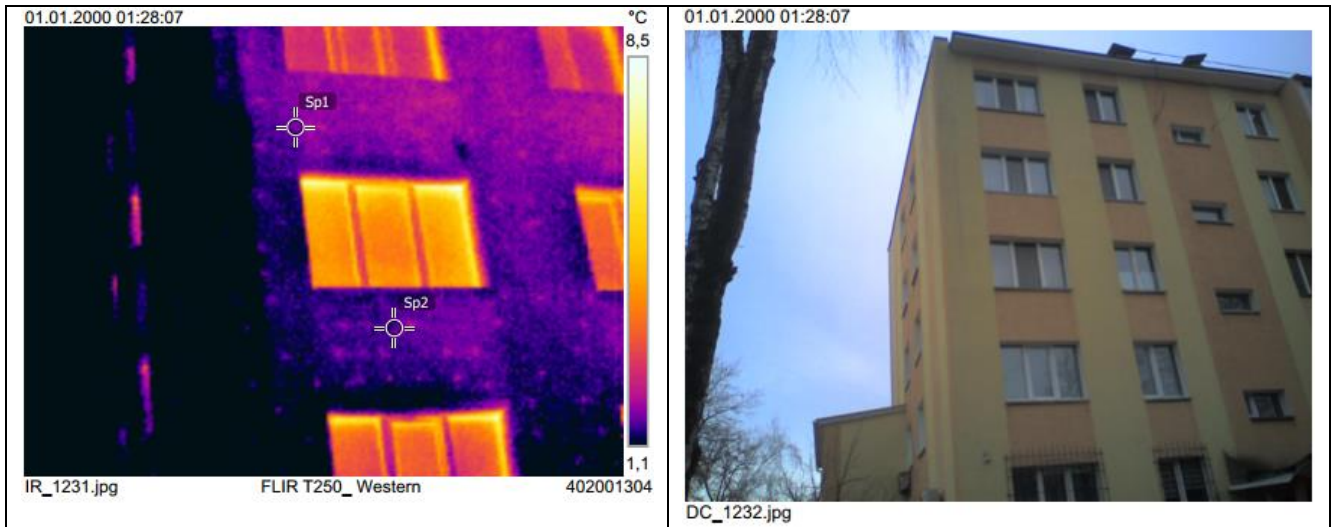
- характеристики огорожувальної конструкції будинку, відповідні типи, місцезнаходження систем опалення, конструктивні елементи та шари ізоляції;
- випромінювальні властивості поверхні;
- кліматичні умови;
- доступність для легкого обстеження;
- вплив навколишнього середовища;
- інші важливі чинники.

Термографічне обстеження огорожувальних конструкцій

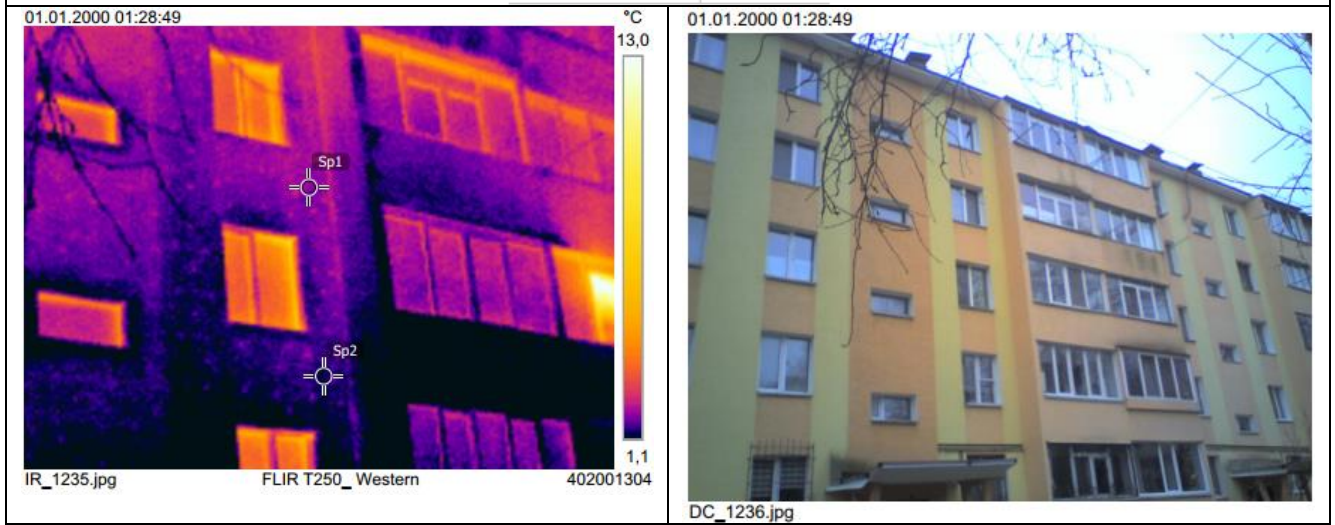
Стінові конструкції.

<p>01.01.2000 01:32:08</p>  <p>IR_1251.jpg FLIR T250_Western 402001304</p>	<p>01.01.2000 01:32:08</p>  <p>DC_1252.jpg</p>								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Sp1</td> <td>2,1 °C</td> </tr> <tr> <td>Sp2</td> <td>1,9 °C</td> </tr> </tbody> </table>		Sp1	2,1 °C	Sp2	1,9 °C				
Sp1	2,1 °C								
Sp2	1,9 °C								
<p>01.01.2000 01:32:35</p>  <p>IR_1253.jpg FLIR T250_Western 402001304</p>	<p>01.01.2000 01:32:35</p>  <p>DC_1254.jpg</p>								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Sp1</td> <td>1,2 °C</td> </tr> <tr> <td>Sp2</td> <td>1,8 °C</td> </tr> <tr> <td>Sp3</td> <td>1,3 °C</td> </tr> </tbody> </table>		Sp1	1,2 °C	Sp2	1,8 °C	Sp3	1,3 °C		
Sp1	1,2 °C								
Sp2	1,8 °C								
Sp3	1,3 °C								
<p>01.01.2000 01:33:45</p>  <p>IR_1259.jpg FLIR T250_Western 402001304</p>	<p>01.01.2000 01:33:45</p>  <p>DC_1260.jpg</p>								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Sp1</td> <td>1,6 °C</td> </tr> <tr> <td>Sp2</td> <td>0,0 °C</td> </tr> <tr> <td>Sp3</td> <td>1,6 °C</td> </tr> <tr> <td>Sp4</td> <td>1,1 °C</td> </tr> </tbody> </table>		Sp1	1,6 °C	Sp2	0,0 °C	Sp3	1,6 °C	Sp4	1,1 °C
Sp1	1,6 °C								
Sp2	0,0 °C								
Sp3	1,6 °C								
Sp4	1,1 °C								

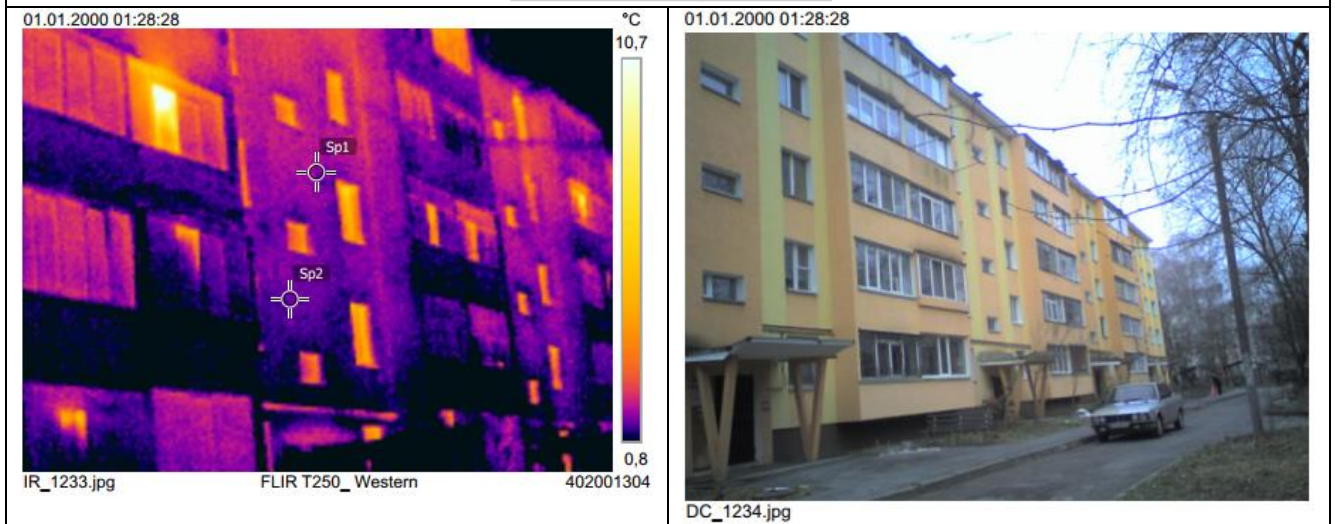




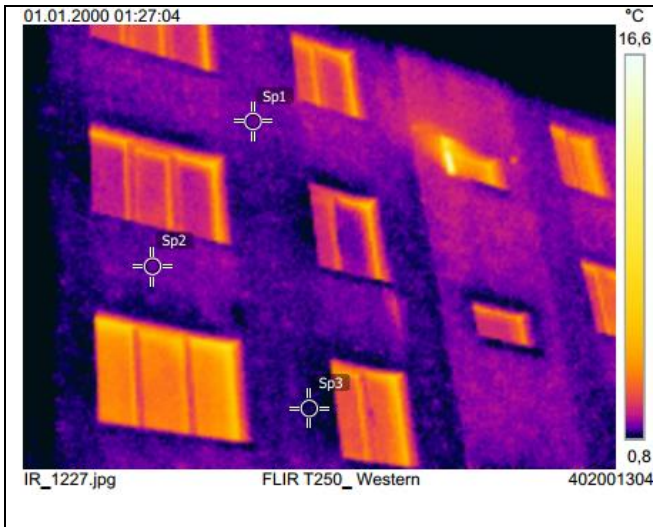
Sp1	1,8 °C
Sp2	1,5 °C



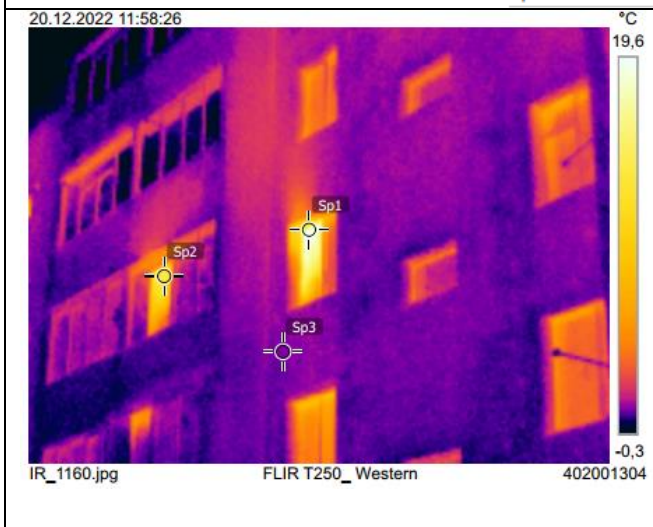
Sp1	1,9 °C
Sp2	1,2 °C



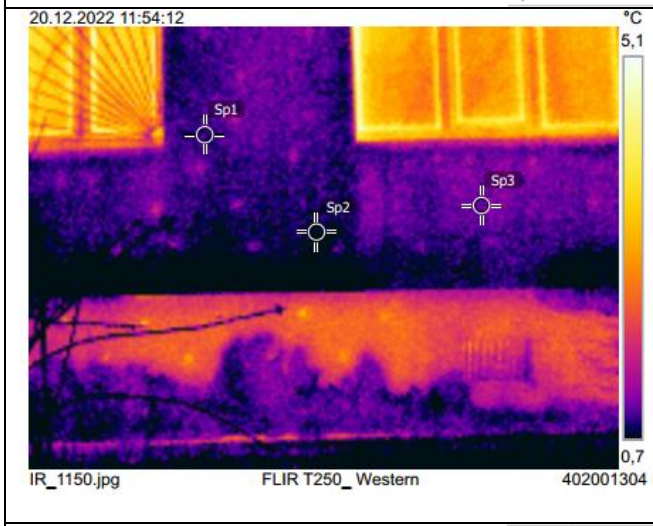
Sp1	1,4 °C
Sp2	1,4 °C



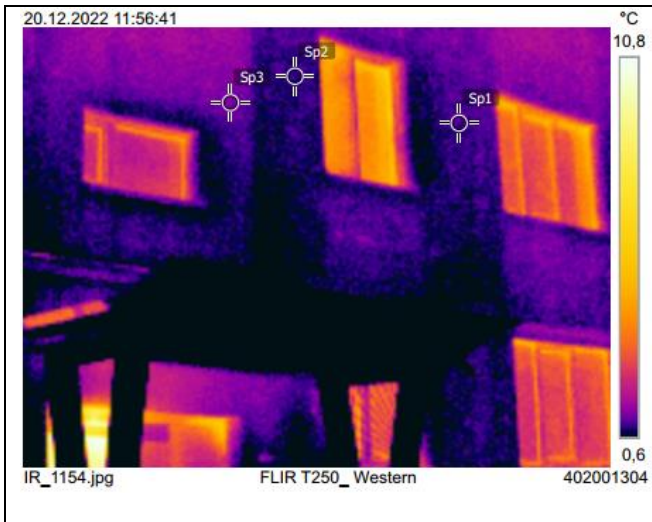
Sp1	1,3 °C
Sp2	1,4 °C
Sp3	1,0 °C



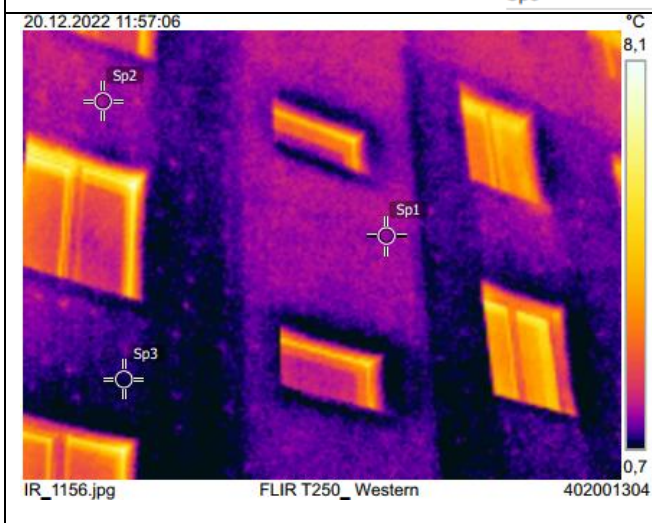
Sp1	18,1 °C
Sp2	14,3 °C
Sp3	1,1 °C



Sp1	1,0 °C
Sp2	0,7 °C
Sp3	0,9 °C



Sp1	1,0 °C
Sp2	0,9 °C
Sp3	1,3 °C

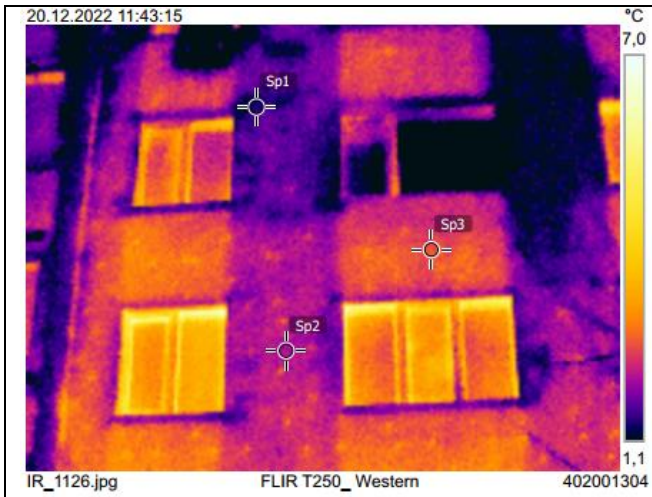


Sp1	1,4 °C
Sp2	1,4 °C
Sp3	0,8 °C

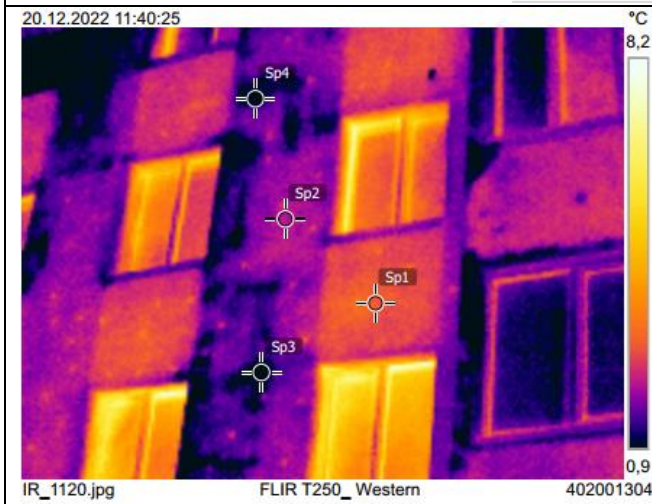


Sp1	2,0 °C
Sp2	1,0 °C
Sp3	1,7 °C

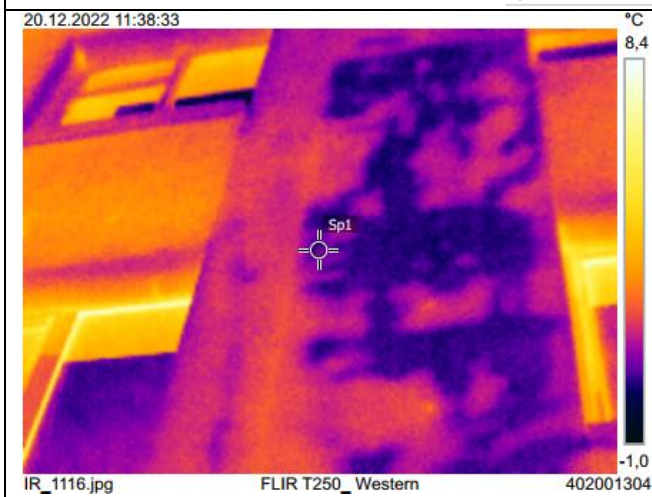




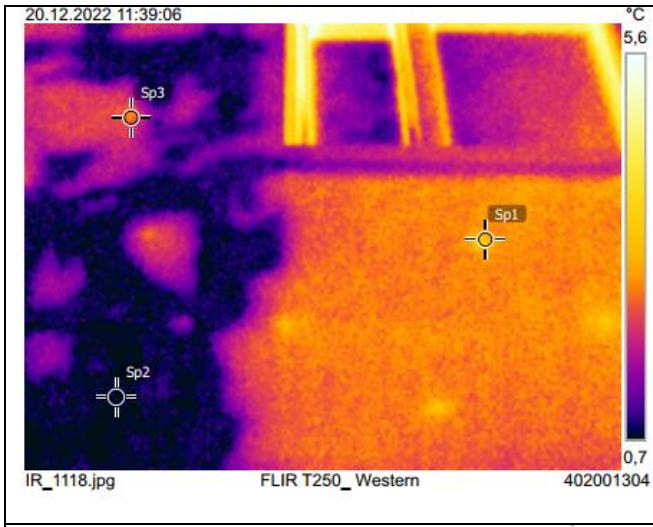
Sp1	1,4 °C
Sp2	2,1 °C
Sp3	2,7 °C



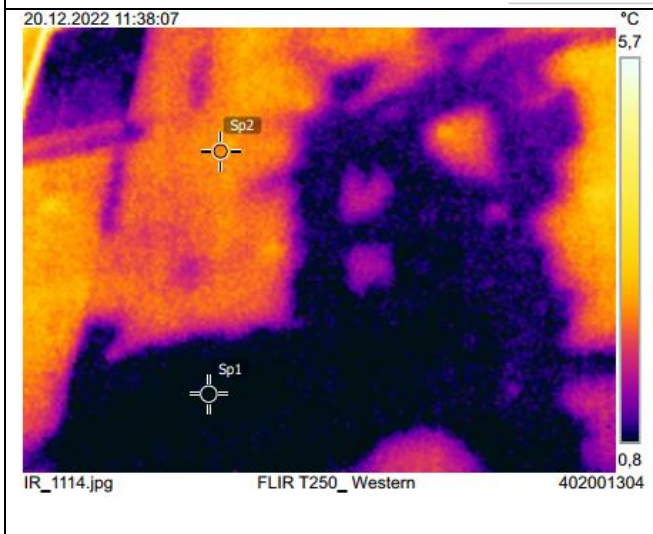
Sp1	3,0 °C
Sp2	2,2 °C
Sp3	0,8 °C
Sp4	0,8 °C



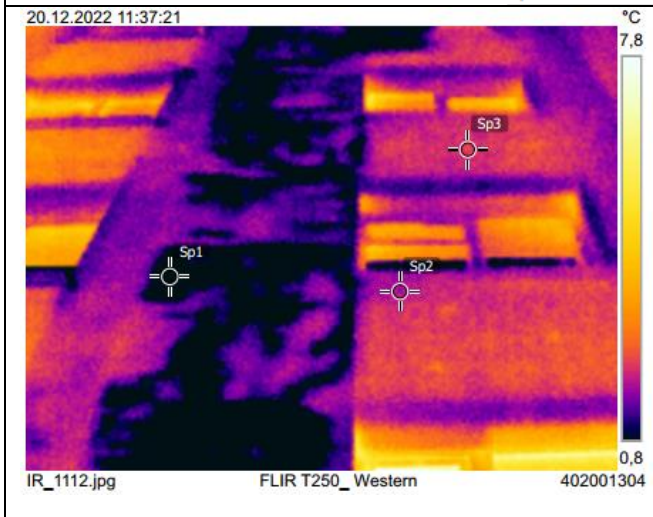
Sp1	0,7 °C
-----	--------



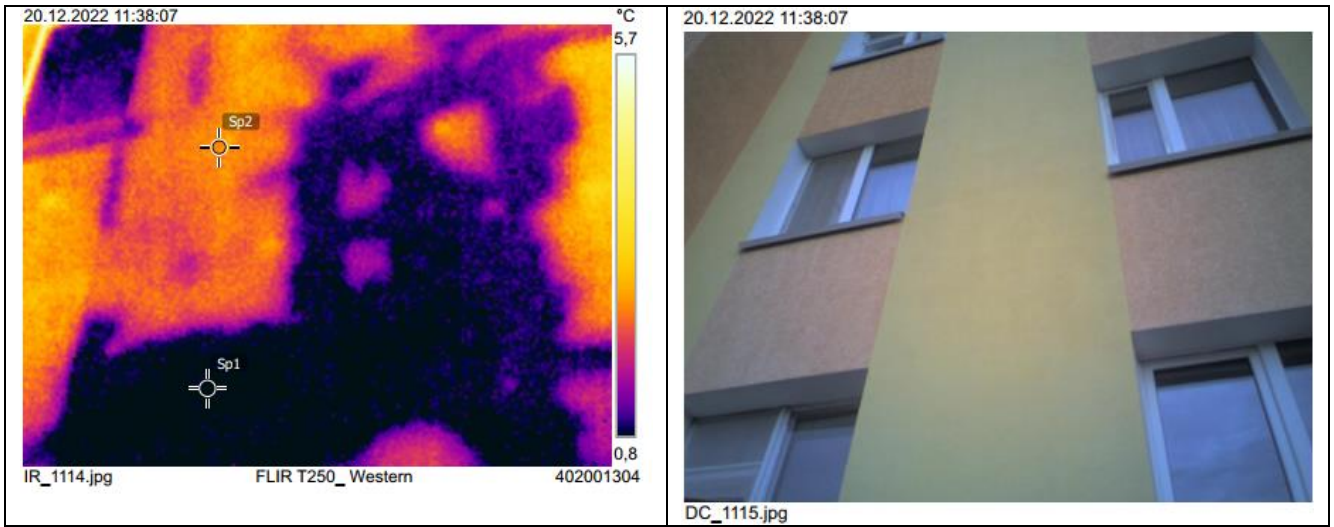
Sp1	3,4 °C
Sp2	0,7 °C
Sp3	2,8 °C



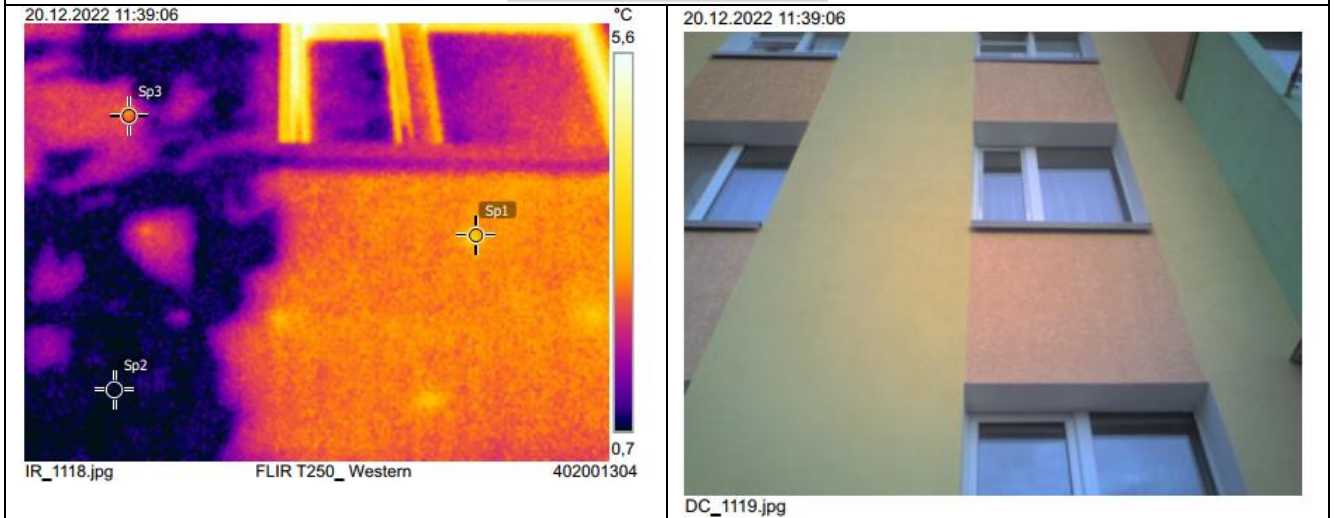
Sp1	0,6 °C
Sp2	2,4 °C



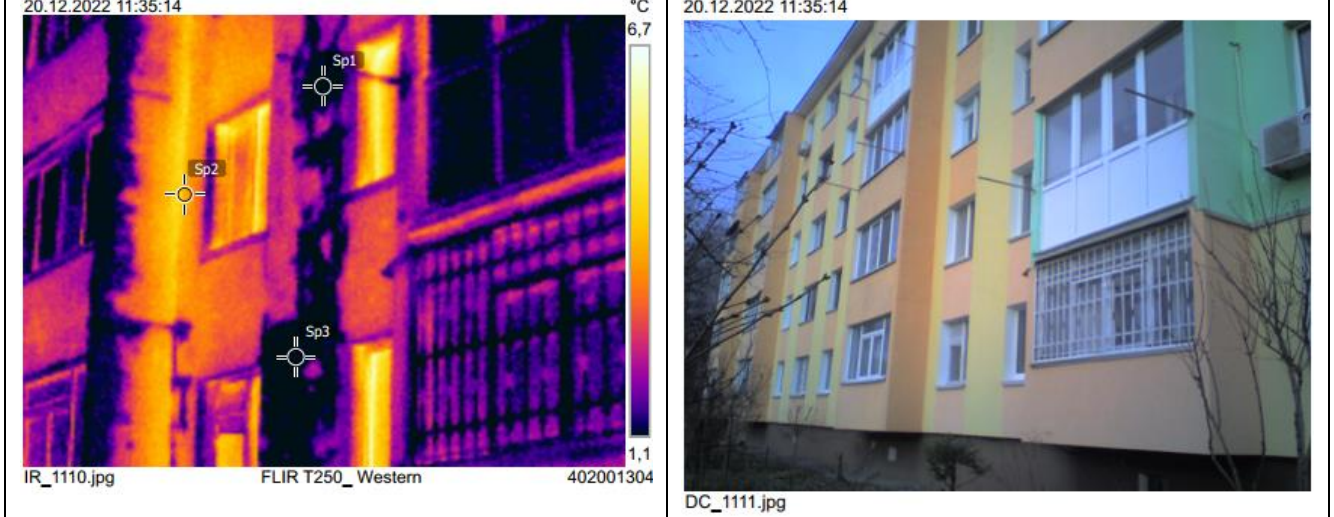
Sp1	0,5 °C
Sp2	1,6 °C
Sp3	2,5 °C



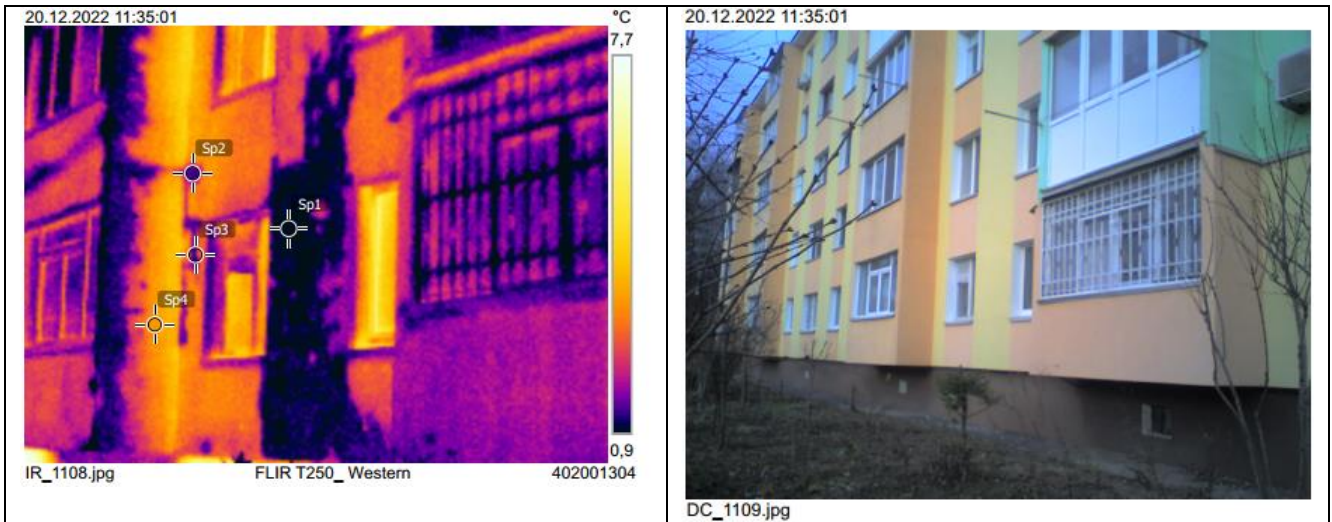
Sp1	0,6 °C
Sp2	2,4 °C



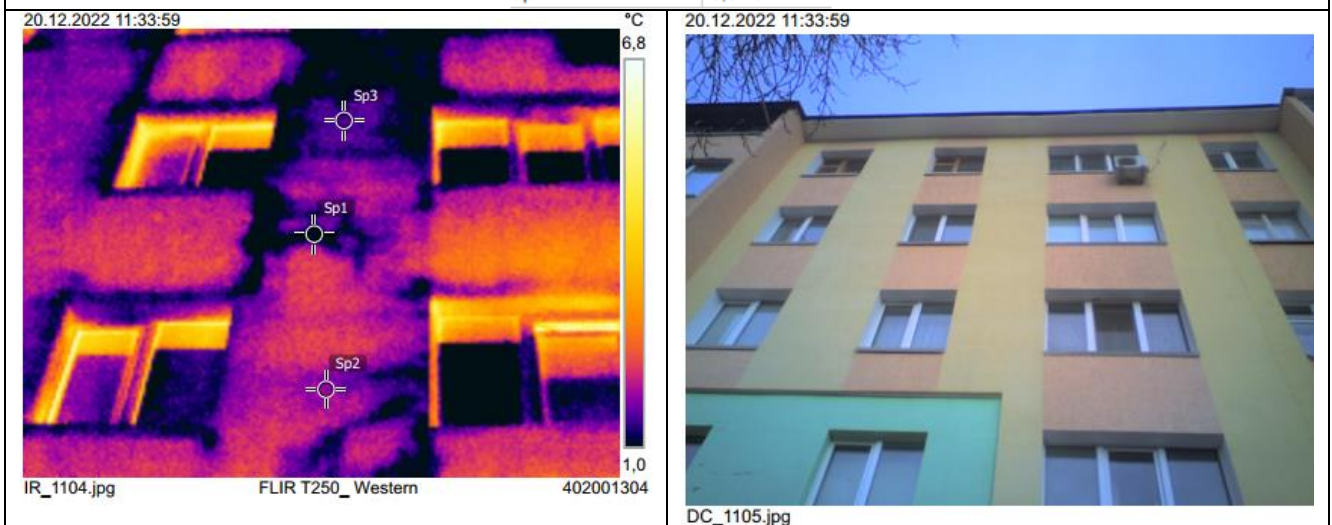
Sp1	3,4 °C
Sp2	0,7 °C
Sp3	2,8 °C



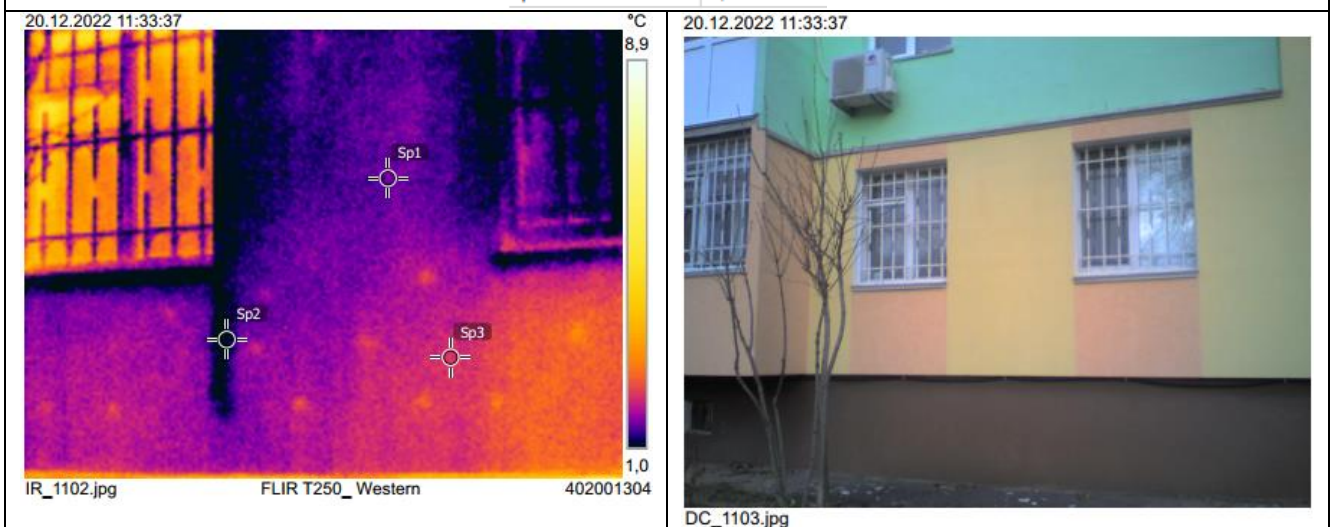
Sp1	1,0 °C
Sp2	3,9 °C
Sp3	1,1 °C



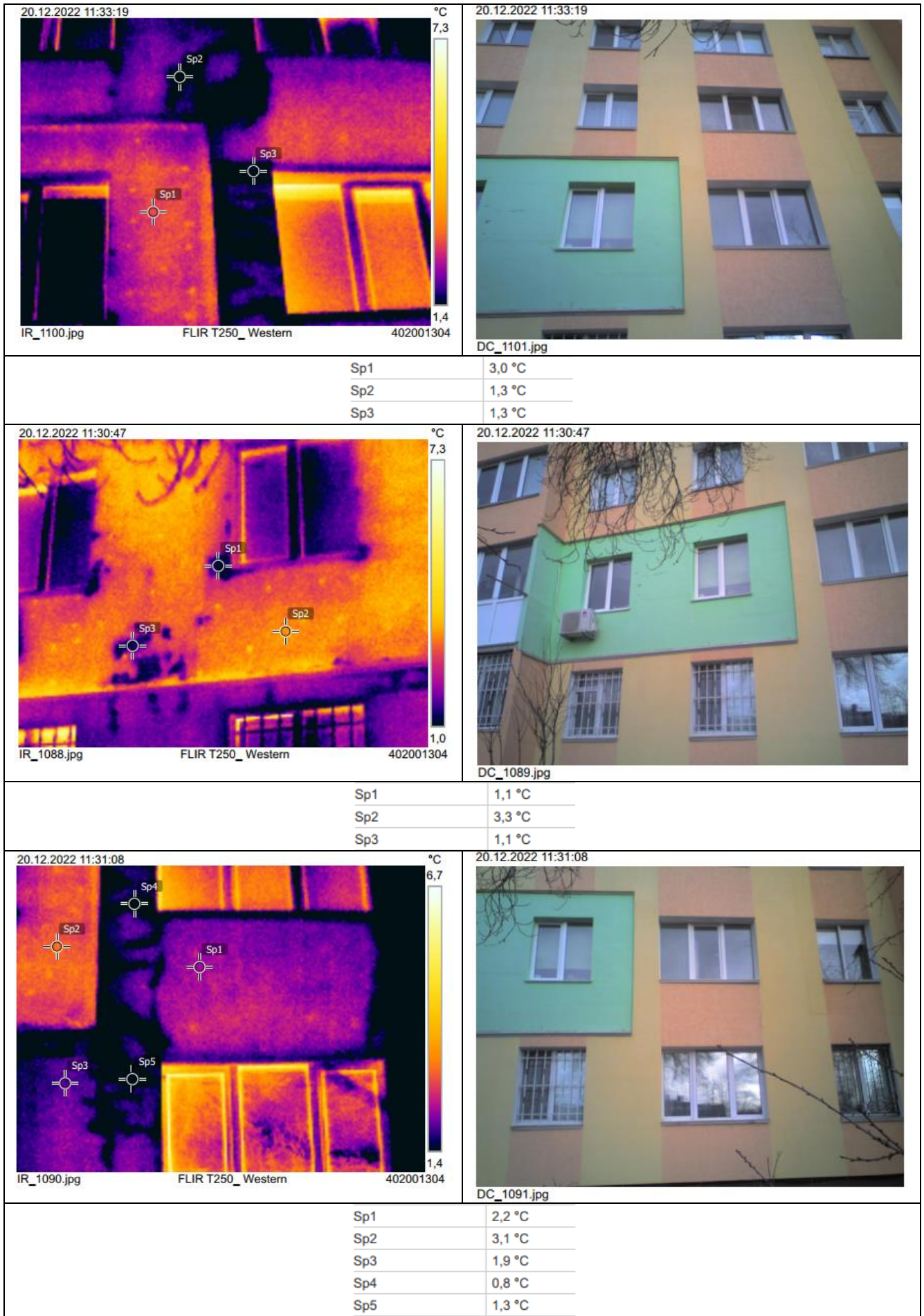
Sp1	0,9 °C
Sp2	1,2 °C
Sp3	1,4 °C
Sp4	3,5 °C

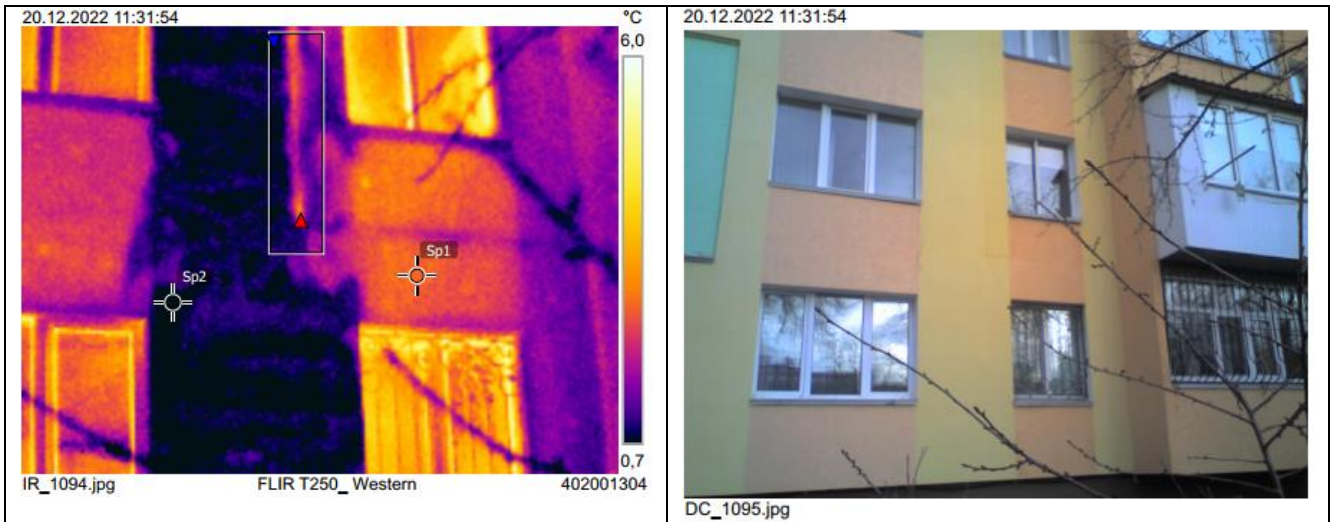


Sp1	0,6 °C
Sp2	1,6 °C
Sp3	1,4 °C

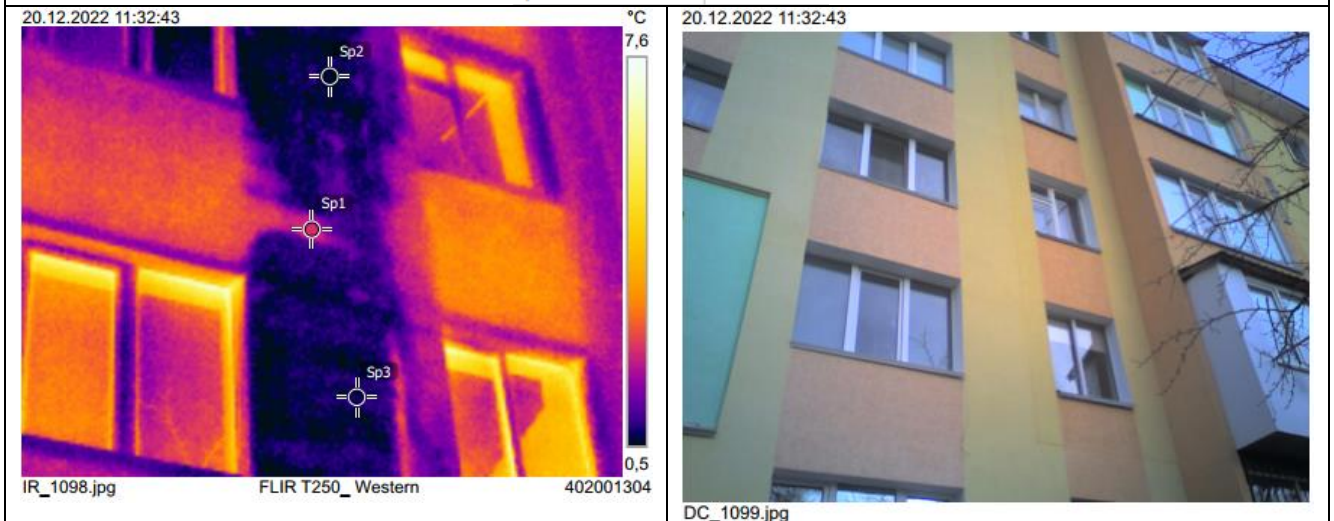


Sp1	1,7 °C
Sp2	0,9 °C
Sp3	2,1 °C

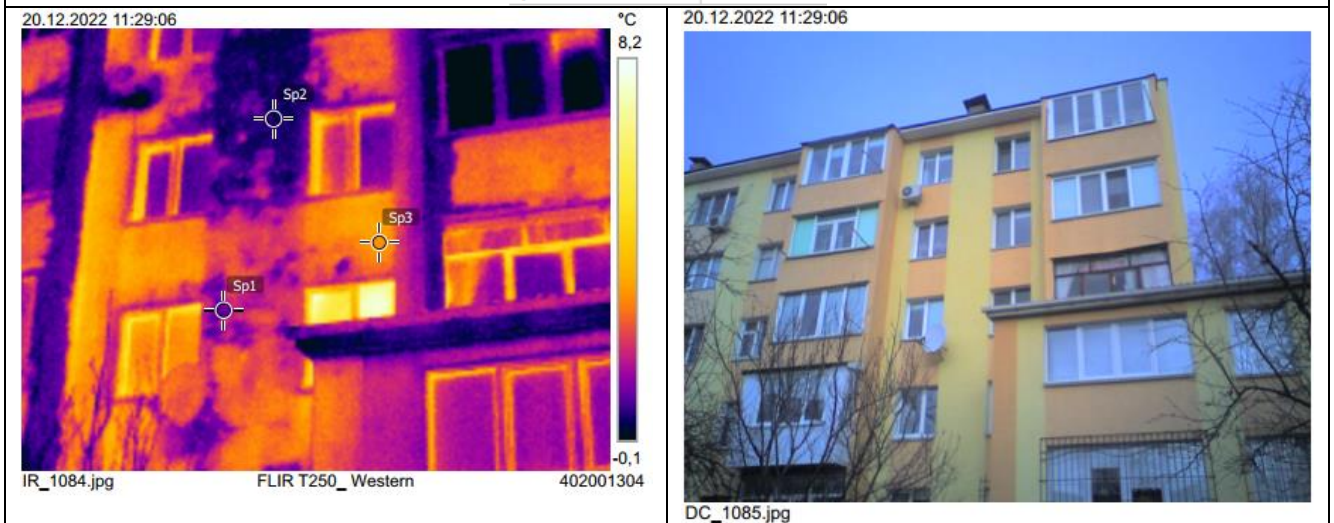




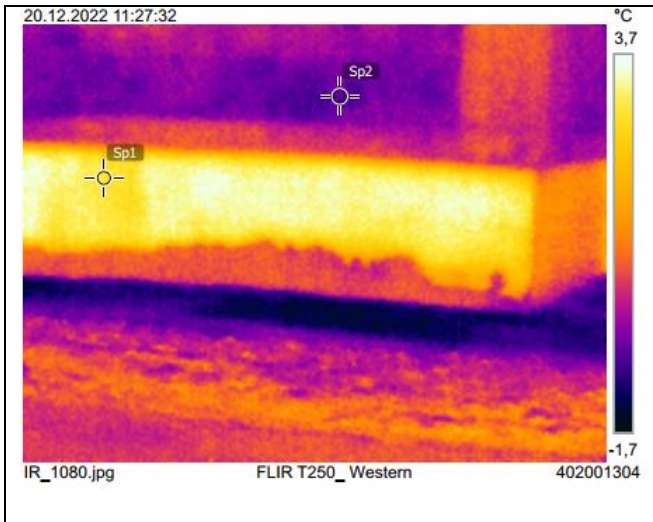
Bx1	Max	3,3 °C
	Min	0,4 °C
	Average	1,3 °C
Sp1		2,7 °C
Sp2		0,3 °C



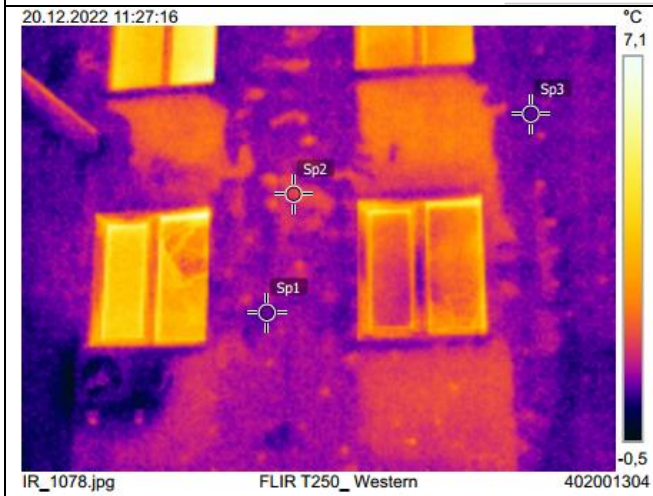
Sp1		2,2 °C
Sp2		0,7 °C
Sp3		0,8 °C



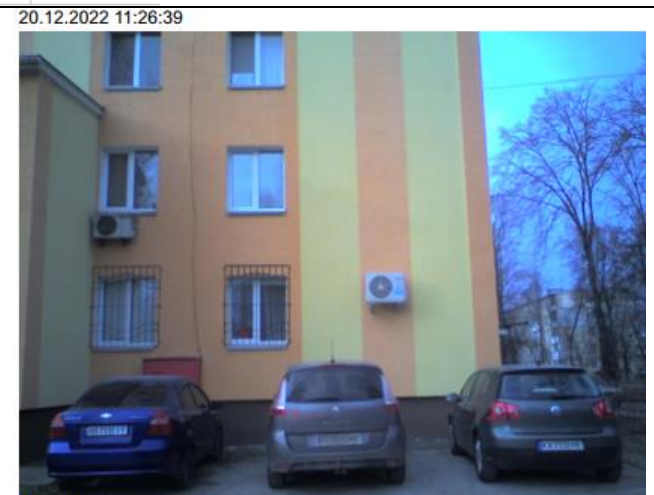
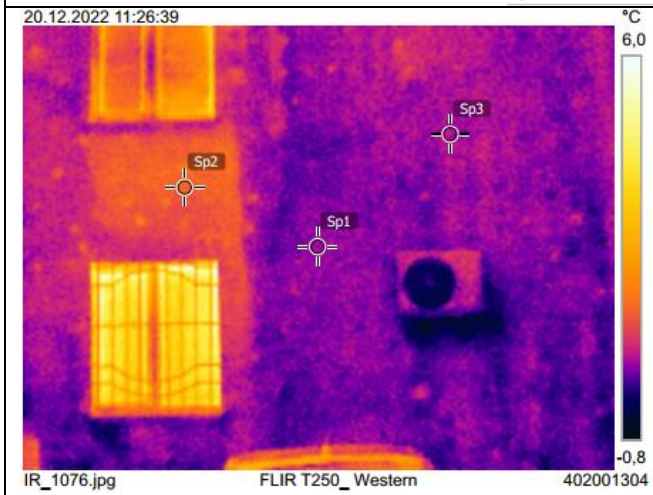
Sp1		1,0 °C
Sp2		0,4 °C
Sp3		3,0 °C



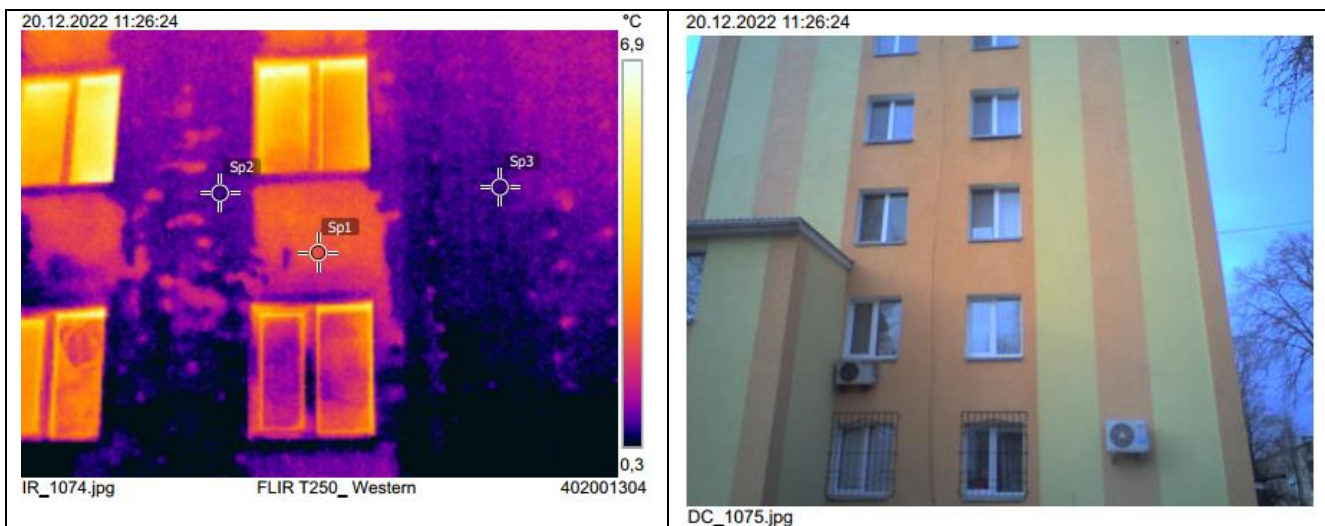
Sp1	3,0 °C
Sp2	-0,6 °C



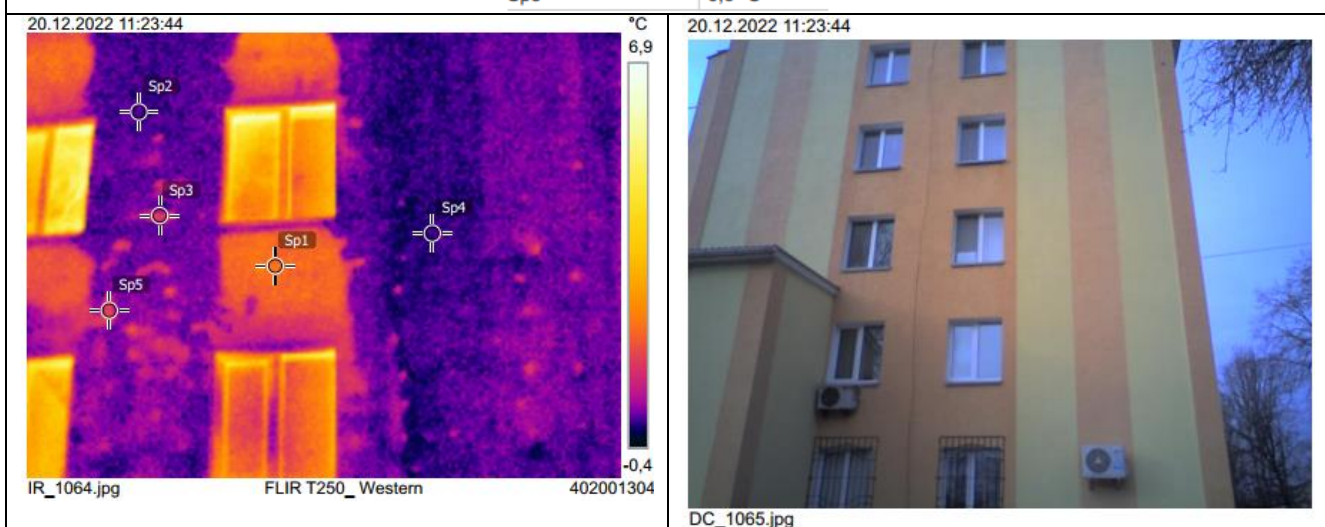
Sp1	0,6 °C
Sp2	1,4 °C
Sp3	0,5 °C



Sp1	0,5 °C
Sp2	1,6 °C
Sp3	0,9 °C



Sp1	2,1 °C
Sp2	0,8 °C
Sp3	0,6 °C



Sp1	2,1 °C
Sp2	0,2 °C
Sp3	1,3 °C
Sp4	0,1 °C
Sp5	1,4 °C

Коментарі:

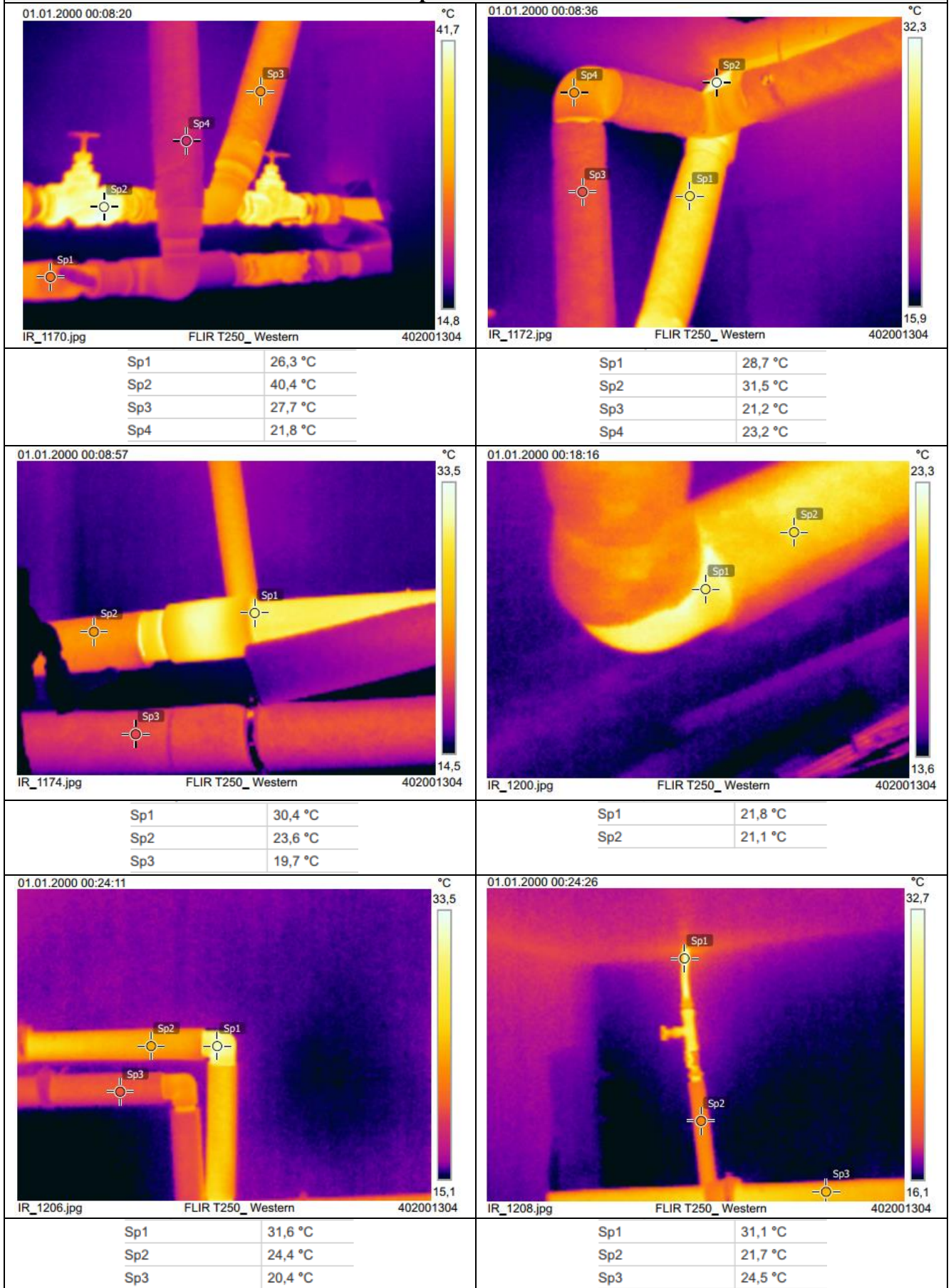
Результати обстеження:

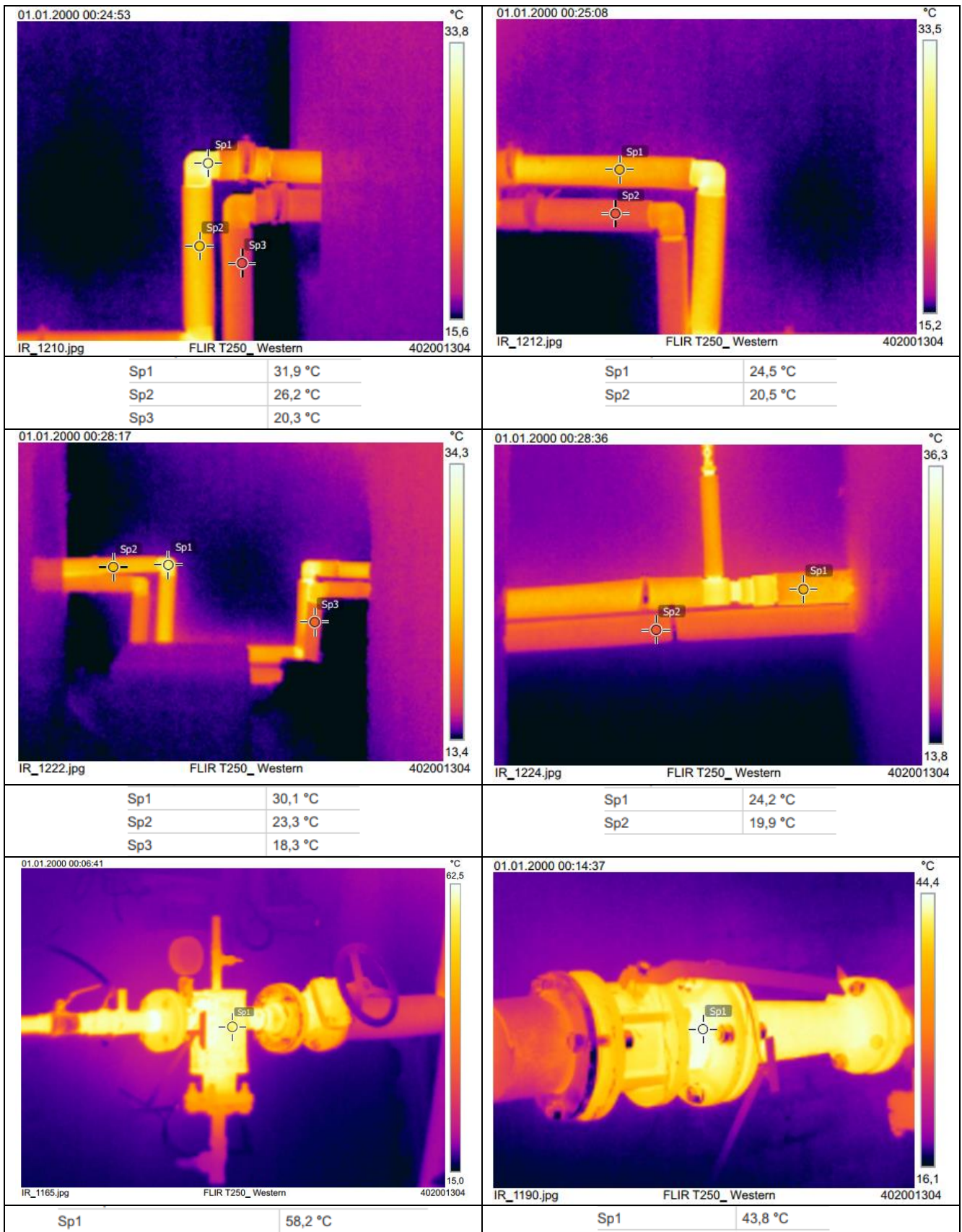
- підвищені втрати тепла у місцях лінійних та точкових теплопровідних включень, що є характерним для даних фасадів;
- наявні ділянки з характерними плямистими пониженнями температури на південному та східному фасаді. Ймовірна причина накопичення вологи у верхніх шарах утеплювача.

Рекомендується провести опитування мешканців будівлі на предмет наявності грибка та плісняви на зовнішніх стінових конструкціях у квартирах. Особливо це стосується мешканців 2-3 під'їзду.

Термографічне обстеження інженерних мереж.

Термографічне обстеження систем розподілу тепла, що знаходяться в неопалювальних приміщеннях





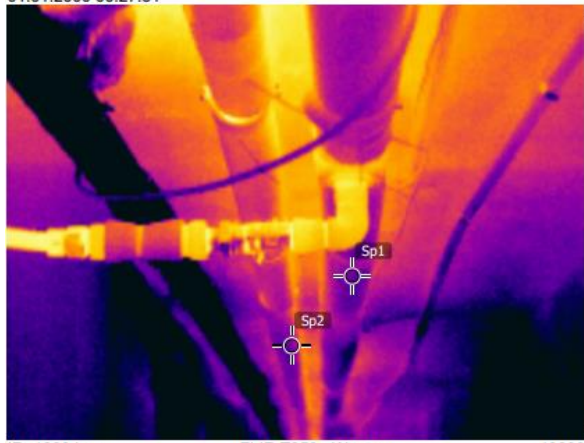
Коментарі:

Під час обстеження були виявлені наступні недоліки:

- недостатня товщина теплоізоляційного матеріалу.

Термографічне обстеження трубопроводів систем ГВП

01.01.2000 00:27:51



IR_1220.jpg

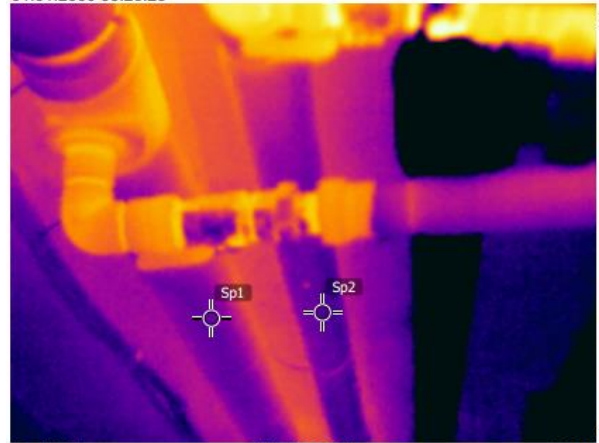
FLIR T250_Western

402001304

Sp1	17,9 °C
-----	---------

Sp2	17,8 °C
-----	---------

01.01.2000 00:26:26



IR_1216.jpg

FLIR T250_Western

402001304

Sp1	19,7 °C
-----	---------

Sp2	19,4 °C
-----	---------

Коментарі:

Під час обстеження виявлено:

- недостатня товщина теплоізоляційного матеріалу.