

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор Київського національного
університету імені Тараса Шевченка

Володимир БУГРОВ

2022 р.



**комісійного обстеження об'єкта, пошкодженого внаслідок
збройної агресії російської федерації**

м. Київ

«11» жовтня 2022 р.

Назва об'єкта, що обстежувався, код згідно з ДК 018-2000: будівлі вищих навчальних закладів, 1263.2, Головний навчальний корпус Київського Національного університету імені Тараса Шевченка

Адреса розташування:

м. Київ, вул. Володимирська, 60

Кадастровий номер земельної ділянки (у разі присвоєння) 8000000000:76:009:0001

Форма власності:

державна

Власник (управитель) Київський національний університет імені Тараса Шевченка

(прізвище, власне ім'я, паспортні дані,

ЄДРПОУ 02070944

реєстраційний номер облікової картки платника податків; назва юридичної особи, ЄДРПОУ)

Комісія з обстеження об'єкта, пошкодженого внаслідок збройної агресії російської федерації (далі - комісія) у складі:

голова комісії

проректор з науково-педагогічної роботи

Олег Федевич

члени комісії:

начальник відділу цивільного захисту Шевченківського р-ну

Анатолій Лазоренко

в м. Києві державної адміністрації

Володимир Сасин

заступник головного інженера

Андрій Бондаренко

незалежний експерт по обстеженню споруд

Сергій Вірченко

начальник відділу капітальних та поточних ремонтів

Віталій Боровченко

в.о. головного енергетика

Анатолій Яцюк

головний механік

Євген Пістряга

начальник аварійно-диспетчерської служби

Віктор Токаренко

начальник відділу інфраструктури університету

Ігор Сидоренко

начальник штабу цивільного захисту

Валерій Фесак

начальник відділу з пожежної безпеки

Микола Лях

начальник відділу з охорони праці

Віктор Черняк

директор університетської клініки

провідний інженер ВТДтаТН
 провідний інженер ВТДтаТН
 начальник відділу капітального будівництва
 начальник служби експлуатації головного корпусу

Михайло Бабич
Артем Зацаринський
Олександр Малеванчук
Олена Гавриленко

за результатами обстеження, а також результатів аналізу наявної інформації комісія встановила:

1. Загальні характеристики об'єкта:

дані про віднесення об'єкта до пам'яток культурної спадщини

«Пам'ятка архітектури національного значення (охоронний № 34) УНІВЕРСИТЕТ св. ВОЛОДИМИРА. Головний навчальний корпус. Вул. Володимирська, 60, м. Київ»

рік будівництва (останнього капітального ремонту, реконструкції) **1834 рік**

реставрація фасадів та ремонт покрівлі 2020-2021р.р.

загальна площа, кв. метрів: **30282,6**

кількість поверхів: **5**

підземних **1**

наземних **4**

мансардних **немає**

площа вбудованих нежитлових приміщень, кв. метрів: **30282,6**

Інформація щодо наявності правовстановлюючих документів на об'єкт, а також результати виконаних раніше обстежень технічного стану

Архів Київського національного університету Київського національного університету імені Тараса Шевченка

(зазначається перелік наявних документів та місце їх зберігання)

Характеристика основних конструктивних елементів та інженерних систем об'єкта

Основні конструктивні елементи та інженерні системи об'єкта	Загальна характеристика (основний тип, конструкція, матеріал тощо)
1. Фундаменти	цегляний, стрічковий
2. Вертикальні зовнішні огорожувальні конструкції (стіни)	цегляні
3. Перекриття:	
першого поверху	цегла сводчаста, дерев'яні балки
міжповерхові	цегла сводчаста, дерев'яні балки
горища	цегла сводчаста, дерев'яні балки
4. Покриття	
5. Покрівлі	багатосхилова покрівля з оцинкованого заліза
6. Заповнення віконних прорізів (вікна)	металопластикові
7. Заповнення дверних прорізів (вхідні двері)	дерев'яні, металеві
8. Опорядження	

фасад	штукатурка з фарбуванням фасадними фарбами
підлоги	паркет, керамічна плитка, бетон
стеля	штукатурка, фарбування
внутрішні стіни	цегляні

9. Внутрішні інженерні системи

електропостачання	централізоване
водопостачання	централізоване в сталевих трубах
газопостачання	немає
каналізація	централізоване в чавунних трубах
опалення	централізоване водяне

Примітка. 1. Інформація щодо основних конструктивних елементів та інженерних систем об'єкта зазначається за результатами обстеження, а також наявної проектної та іншої технічної документації (матеріалів технічної інвентаризації (інвентаризаційних справ, технічних паспортів), результатів попередніх обстежень).

2. Загальна характеристика пошкоджень об'єкта:

орієнтовна дата пошкодження об'єкта: **о 8:20 10 жовтня 2022 р.**

ймовірні причини пошкодження об'єкта: **Внаслідок збройної агресії російської федерації на Україну російськими військами були здійснені ракетні обстріли по місту Київ. В результаті влучання ракет 10.10.2022р. на перетині вул. Володимирській і бул. Тараса Шевченка та в парку Тараса Шевченка навпроти Головного навчального корпусу вибуховою хвилею та уламками ракет були нанесені пошкодження в корпусі Головного навчального корпусу**

характеристика пошкоджень (з орієнтовним обсягом пошкоджень):

У ході обстеження комісією було встановлено:

1. Пошкоджені або повністю знищені металопластикові віконні блоки 1-4 поверхів східного, північного, західного та південного фасадів, фасадів внутрішнього двору, укоси, підвіконня та віконні відливи, розбиті склопакети, деформовані конструкції рам віконних блоків та їх кріплення і фурнітура. Всього - 201 шт., з них повна заміна -91 шт.

1-й поверх (всього – 50 шт., з них повна заміна – 36 шт.)

Східний фасад по вул. Володимирській – вибито скляне заповнення віконних прорізів, зірвані з петель та пошкоджені рами і фурнітура вікон 1,6x1,4м.

Підлягає повній заміні - **17 шт.**

Деформовані конструкції рам віконних блоків 1,6x1,4м – ремонт та заміна пошкоджених конструкцій – **11 шт.**

Північний фасад з боку Бібліотеки Максимовича - вибито скляне заповнення віконних прорізів, зірвані з петель та пошкоджені рами та фурнітура вікон 1,6x1,4м.

Підлягає повній заміні - **17 шт.**

Південний фасад з боку Бібліотеки Вернадського - Деформовані конструкції рам віконних блоків 1,6x1,4м – ремонт та заміна пошкоджених конструкцій – **3 шт.**

Західний фасад з боку Ботсада - вибито скляне заповнення віконних прорізів, зірвані з петель та пошкоджені рами і фурнітура вікон 1,6x1,4м. (к.148).

Підлягає повній заміні - **1 шт.**

Фасад внутрішнього двору - вибито скляне заповнення віконних прорізів, зірвані з петель та пошкоджені рами і фурнітура вікон 1,6х1,4м.

Підлягає повній заміні - **1 шт.** (к.157).

Деформовані конструкції рам віконних блоків 1,6х1,4м (коридор) – ремонт та заміна пошкоджених конструкцій – **1 шт.**

2-й поверх (всього – 98 шт., з них повна заміна – 41 шт.)

Східний фасад по вул. Володимирській – вибито скляне заповнення віконних прорізів, зірвані з петель та пошкоджені рами і фурнітура вікон 1,6х3,0м.

Підлягає повній заміні - **24 шт.**

Деформовані конструкції рам віконних блоків 1,6х3,0м – ремонт та заміна пошкоджених конструкцій – **20 шт.**

Північний фасад з боку Бібліотеки Максимовича - вибито скляне заповнення віконних прорізів, зірвані з петель та пошкоджені рами та фурнітура вікон 1,6х3,0м.

Підлягає повній заміні - **12 шт.**

Деформовані конструкції рам віконних блоків 1,6х3,0м – ремонт та заміна пошкоджених конструкцій – **11 шт.**

Південний фасад з боку Бібліотеки Вернадського - вибито скляне заповнення віконних прорізів, зірвані з петель та пошкоджені рами і фурнітура вікон 1,6х3,0м. (к.209, 217).

Підлягає повній заміні - **2 шт.**

Фасад внутрішнього двору - вибито скляне заповнення віконних прорізів, зірвані з петель та пошкоджені рами і фурнітура вікон 1,6х3,0м.

Підлягає повній заміні - **3 шт.**

Деформовані конструкції рам віконних блоків 1,6х3,0м (коридор+3 кімнати) – ремонт та заміна пошкоджених конструкцій – **26 шт.**

3-й поверх (всього – 49 шт., з них повна заміна заміна – 13 шт.)

Східний фасад по вул. Володимирській – вибито скляне заповнення віконних прорізів, зірвані з петель та пошкоджені рами і фурнітура вікон 1,6х3,5м.

Підлягає повній заміні - **1 шт.**

Деформовані конструкції рам віконних блоків 1,6х3,5м – ремонт та заміна пошкоджених конструкцій – **29 шт.**

Північний фасад з боку Бібліотеки Максимовича - вибито скляне заповнення віконних прорізів, зірвані з петель та пошкоджені рами та фурнітура вікон 1,6х3,5м.

Підлягає повній заміні - **7 шт.**

Деформовані конструкції рам віконних блоків 1,6х3,5м – ремонт та заміна пошкоджених конструкцій – **7 шт.**

Західний фасад з боку Ботсада - вибито скляне заповнення віконних прорізів, зірвані з петель та пошкоджені рами і фурнітура вікон 1,6х3,5м.

Підлягає повній заміні - **2 шт.** (кім.334).

Фасад внутрішнього двору - вибито скляне заповнення віконних прорізів, зірвані з петель та пошкоджені рами і фурнітура вікон 1,6х3,5м (кім. 334)

Підлягає повній заміні - **3 шт.**

4-й поверх (всього – 4 шт., з них повна заміна – 1 шт.)

Північний фасад з боку Бібліотеки Максимовича - деформовані конструкції рам віконних блоків 1,6x1,0 м – ремонт та заміна пошкоджених конструкцій – **3 шт.** (кім.453)

Фасад внутрішнього двору - вибито скляне заповнення віконних прорізів, зірвані з петель та пошкоджені рами і фурнітура вікон 1,6x1,0м (коридор)

Підлягає повній заміні - **1шт.**.

2. Вибиті або частково пошкоджені двері всередині будівлі – **10 шт.**.
3. Зруйнована капітель портика стелі над входом Головного навчального корпусу.
4. Пошкоджено цегляний карниз внутрішнього південного, частково західного та північного фасадів.
5. У результаті візуального огляду виявлено 9 отворів у скатній покрівлі, в деяких місцях пошкоджені фальці покрівлі, пошкоджено систему електропідігріву водостічних труб від накопичення в них криги.
6. Пошкоджені вікна прохідної КПП №2 -всього 3 шт.-4,4 м2.
7. Внаслідок фактичного пошкодження вікон і дверей пошкоджена охоронна сигналізація з них – сповіщувач магнітоконтатний 142 шт., сповіщувач охоронний комбінований 10 шт.
8. Не враховані обсяги по вікнах і дверях, на яких охоронна сигналізація візуально ціла, але які можливо планується замінити.

Висновки комісії за результатами обстеження:

1. До подальшої експлуатації знищені віконні блоки з відливками та підвіконнями не придатні та підлягають повній заміні з відновленням віконних укосів. Частково пошкодженні віконні блоки з боку внутрішнього двору підлягають ремонту з заміною ушкоджених деталей та склопакетів. Вікна змонтовані в 2007р. та експлуатуються протягом 15 років. Рекомендовано замінити вікна на нові, так як вони не відповідають нормам по теплопровідності згідно змінам ДБН.
2. Пошкоджені внутрішні двері підлягають ремонту, а при неможливості – повній заміні.
3. Пошкодження покрівлі та електропідігріву відремонтувати.
4. Пошкоджені карнизи підлягають ремонту.
5. Зруйновану капітель портика необхідно відновити відповідно до науково-проектної документації «Пам'ятка архітектури національного значення (охоронний № 34) УНІВЕРСИТЕТ св. ВОЛОДИМИРА. Головний навчальний корпус. Вул. Володимирська, 60, м. Київ».
6. Пошкоджену охоронну сигналізацію замінити на нову.
7. Також необхідно визначити відновлювану вартість вищевказаних пошкоджень

До акта комісійного обстеження додаються:

Додаток № 1 – фотофіксація на 20-ти аркушах

Додаток № 2 – схеми фасадів на 4-х аркушах

(перелік документів, у тому числі результати фотофіксації пошкодженого об'єкта)

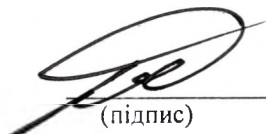
Голова комісії



(підпис)

Олег ФЕДЕВИЧ
(власне ім'я, прізвище)

Члени комісії



(підпис)

Анатолій ЛАЗОРЕНКО
(власне ім'я, прізвище)

~~_____~~

Володимир САСИН

(підпис)



(підпис)

Андрій БОНДАРЕНКО

(власне ім'я, прізвище)

(підпис)

Сергій ВІРЧЕНКО

(власне ім'я, прізвище)

(підпис)

Віталій БРОВЧЕНКО

(власне ім'я, прізвище)

(підпис)

Анатолій ЯЦЮК

(власне ім'я, прізвище)

(підпис)

Євгеній ПІСТРЮГА

(власне ім'я, прізвище)

(підпис)

Віктор ТОКАРЕНКО

(власне ім'я, прізвище)

(підпис)

Ігор СИДОРЕНКО

(власне ім'я, прізвище)

(підпис)

Валерій ФЕСАК

(власне ім'я, прізвище)

(підпис)

Микола ЛЯХ

(власне ім'я, прізвище)

(підпис)

Віктор ЧЕРНЯК

(власне ім'я прізвище)

(підпис)

Михайло БАБИЧ

(власне ім'я, прізвище)

(підпис)

Артем ЗАЦАРИНСЬКИЙ

(власне ім'я, прізвище)

(підпис)

Олександр МАЛЕВАНЧУК

(власне ім'я, прізвище)

(підпис)

Олена ГАВРИЛЕНКО

(власне ім'я, прізвище)