

КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ
КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ
АДМІНІСТРАЦІЇ) «КИЇВЕКСПЕРТИЗА»
(КП «КИЇВЕКСПЕРТИЗА»)

вул. Кирилівська, 113, м. Київ, тел. (044) 468-28-28
Поштова адреса: а/с 139, м. Київ, 04073; код ЄДРПОУ 21606480
www.kievexpert.com, e-mail: expertyza@kyivaudit.gov.ua

Код ДКУД _____

«07» 11 2022

Київ

№ 304-1272

Директору Національного музею Тараса
Шевченка
Дмитру СТУСУ

Шановний Дмитре Васильовичу!

На виконання Розпоряджень Київської міської військової адміністрації від 13.04.2022 № 499, від 19.05.2022 № 528, від 06.07.2022 № 571, від 16.09.2022 № 657, від 17.10.2022 № 696, від 01.11.2022 № 727 надаємо Звіти за результатами обстеження пошкоджених об'єктів по таким адресам:

№ п/п	Назва об'єкта, адреса
1	Будівля Національного музею Тараса Шевченка за адресою: бул. Тараса Шевченка, 12 у Шевченківському районі м. Києва

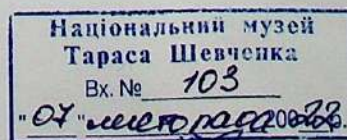
Оригінали вищезазначених документів будуть надані нарочно.

Додатки: 1. Звіти за результатами обстеження пошкоджених об'єктів у кількості 1 штука в одному примірнику.

З повагою
Директор

Михайло ХОРОШЕВСЬКИЙ

Андрій Загоровський 468 28-28





КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ
КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ
АДМІНІСТРАЦІЇ) «КИЇВЕКСПЕРТИЗА»
(КП «КИЇВЕКСПЕРТИЗА»)

вул. Кирилівська, 113, м. Київ, тел. (044) 468-28-28
Поштова адреса: а/с 139, м. Київ, 04073; код ЄДРПОУ 21606480
www.kievexpert.com, e-mail: expertyza@kyivaudit.gov.ua

Код ДКУД _____

18 жовтня 2022 року

Київ

№ 304-1148

ЗВІТ
за результатами обстеження
будівлі Національного музею Тараса Шевченка
за адресою: бул. Тараса Шевченка, 12 у Шевченківському районі м. Києва

Обстеження проведено КП «Київекспертиза» на виконання розпорядження Київської міської військової адміністрації від 13.04.2022 № 499 зі змінами та листа Департаменту внутрішнього фінансового контролю та аудиту КМДА від 14.04.2022 № 070-1-05-17/347 та наказу по КП «Київекспертиза» від 15.04.2022 № 30.

Об'єкт, що був обстежений – будівля Національного музею Тараса Шевченка за адресою: бул. Тараса Шевченка, 12 у Шевченківському районі м. Києва.

Мета обстеження:

- виявлення дефектів, пошкоджень і деформацій об'єкту у зв'язку з його пошкодженням внаслідок позапроектних впливів, а саме воєнних дій, або терористичних актів;
- оцінка технічного стану основних конструктивних елементів та об'єкту в цілому;
- складання технічного висновку і надання експертної думки (загальних рекомендацій) щодо можливості відновлення об'єкту.

Методи обстеження:

- візуальний – при виявленні (фіксації) недоліків (дефектів, пошкоджень, деформацій) конструкцій та елементів;
- аналітичний – при обробці результатів отриманих при обстеженні даних.

Завдання обстеження:

- збір вихідних даних про об'єкт;
- уточнення умов експлуатації конструкцій;
- візуальне обстеження будівлі;
- виявлення недоліків (дефектів, пошкоджень, деформацій) конструкцій та елементів;
- аналіз отриманих результатів обстеження будівлі;
- складання Звіту за результатами обстеження будівлі;
- надання загальних рекомендацій щодо відновлення конструкцій та елементів будівлі та її подальшої експлуатації.

При обстеженні була виконана фотофіксація вигляду і стану об'єкту, а також виявлених недоліків (дефектів, пошкоджень, деформацій) конструкцій та елементів.

Загальна характеристика об'єкту приведена на підставі візуального огляду та ознайомлення з наданими балансоутримувачем будівлі обстеження інформацією і матеріалами.

Матеріали натурального обстеження та фотофіксації об'єкту, що представлені у даному Звіті, наведені за станом на жовтень 2022 року.

1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ОБ'ЄКТУ

1.1 Загальні відомості

Будівля Національного музею Тараса Шевченка, яка являється об'єктом даного обстеження, знаходиться за адресою: бул. Тараса Шевченка, 12 у Шевченківському районі м. Києва.

Досліджувана будівля являє собою капітальну цегляну споруду, умовно П-подібної конфігурації у плані. У своєму об'ємі має підвал, цокольний та два надземних поверхи, накрита скатною покрівлею з металевого листа.

Точні дані про рік побудови і введення в експлуатацію не встановлені.

Проектна, технічна та виконавча документація по даному об'єкту будівництва не надані.

Відомості про проведення капітальних ремонтів, що проводились за період експлуатації, не представлені.

По функціональності обстежуваний об'єкт відноситься до будівель музеїв та бібліотек.

На сучасному етапі експлуатації в будівлі розташований Національний музей Тараса Шевченка

Будівля розташована в кварталі існуючої забудови по бул. Тараса Шевченка, 12.

Забудова існуючого кварталу представлена адміністративними, житловими і соціально-побутовими будівлями та достатньо високим рівнем благоустрою.

Основні під'їзди до обстежуваної будівлі передбачені через внутрішньоквартальні та дворові проїзди з бульвару Тараса Шевченка та вул. Терещинківської.

Рельєф ділянки, на якій розміщена обстежувана будівля, слабопохилий, сформований у результаті планування існуючої забудови кварталу.

Водовідведення з оточуючої будівлю території поверхневе, відбувається за рахунок ухилів існуючого рельєфу місцевості з подальшим відведенням у міську дощову каналізацію.

Ситуаційний план розташування об'єкту на мапі міста наведено в Додатку № 1 до даного Звіту.

Загальні вигляди фасадів будівлі наведено в Додатку № 2 до даного Звіту.

1.2 Об'ємно-планувальні та конструктивні вирішення

Обстежувана будівля капітальна, двоповерхова у своєму об'ємі, накрита скатною покрівлею з металевого листа.

За умовну відмітку 0.000 прийнято відмітку рівня чистої підлоги першого поверху будівлі.

Конструктивна схема будівлі – стінова, з несучими зовнішніми та внутрішніми стінами.

Стіни – цегляні, складені на цементно-піщаному розчині. Перетинки над прорізами вікон і дверей – збірні залізобетонні брускі.

Покрівля – скатна, накрита металевим листом. Відведення опадів з покрівлі – зовнішнє по водостоках.

Зовнішнє оздоблення фасадів – декоративна штукатурка та фарбування.

Внутрішні інженерні комунікації – електропостачання (освітлення), водопостачання, каналізація, опалення, вентиляція.

2. ОБСТЕЖЕННЯ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ТА ЕЛЕМЕНТІВ, ВИЗНАЧЕННЯ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ ОБ'ЄКТУ

2.1 Загальні положення

В процесі обстеження будівлі проведено візуальний огляд будівельних конструкцій і елементів та фотофіксацію їх стану.

Обстеження будівельних конструкцій і елементів проводилось в усіх можливих місцях відкритого доступу до їхньої поверхні.

При проведенні обстеження використовувались наступні прилади: бінокль, рулетка 5 м, лазерний далекомір, фотоапарат цифровий.

В ході робіт з обстеження об'єкту в окремих місцях (за необхідності) уточнювали лінійні розміри будівельних конструкцій і елементів.

Технічний стан будівельних конструкцій і елементів визначався шляхом візуального обстеження у відповідності з нормативними документами.

На підставі аналізу результатів проведеного обстеження, враховуючи виявлені недоліки (дефекти, пошкодження, деформації) будівельних конструкцій і елементів, зроблено висновок про загальний технічний стан об'єкту в цілому.

При візуальному обстеженні виконувалась фотофіксація виявлених недоліків (дефектів, пошкоджень, деформацій) будівельних конструкцій і елементів, а також вигляду та стану об'єкту в цілому.

Матеріали фотофіксації дійсного технічного стану основних конструктивних елементів об'єкту наведені у Додатку 3 до даного Звіту.

2.2 Результати обстеження будівельних конструкцій і елементів (виявлені недоліки, дефекти, пошкодження, деформації)

В ході роботи виявлено ряд недоліків (дефектів, пошкоджень, деформацій) будівельних конструкцій і елементів об'єкту обстеження.

Результати проведеного обстеження об'єкту, з описом виявлених пошкоджень і деформацій, наведено у зведеній Таблиці 2.1. та в Акті обстеження пошкоджень об'єкта внаслідок воєнних дій Російської Федерації в м. Києві після 24.02.2022 (Додаток № 4 до даного Звіту).

Таблиця 2.1 Відомість виявлених пошкоджень і деформацій будівельних конструкцій і елементів об'єкту обстеження

№ п/п	Дислокація пошкодження, деформації	Опис пошкодження, деформації	№ фото у додатку 3
1	2	3	4
1.	Світловий ліхтар	Пошкодження склопакетів в металопластикових стельових конструкціях атриуму. Порушено герметизацію.	3.1
2.	Вікна, двері (в т. ч. балконні)	Пошкодження дерев'яних/металопластикових віконних блоків, склопакетів та скління Пошкодження дерев'яних/металопластикових балконних дверних блоків	3.2
3.	Люстри	Пошкодження кріплення люстр та плафонів	3.3
4.	Стелі	Пошкодження оздоблення стель	3.4
5.	Стіни	Пошкодження оздоблення стін	3.5
6.	Система енергопостачання (освітлення)	Можливі пошкодження (потребує окремої перевірки) системи електрообігріву конструкцій прозорої стелі	–
7.	Система блискавкозахисту	Можливі пошкодження (потребує окремої перевірки) системи блискавкозахисту	–
8.	Системи пожежної та охоронної сигналізації	Можливі пошкодження (потребує окремої перевірки) систем пожежної та охоронної сигналізації	–

2.3 Узагальнена оцінка технічного стану будівельних конструкцій і елементів, визначення технічного стану об'єкту

Технічний стан конструкцій і елементів будівлі визначався за результатами проведеного технічного обстеження шляхом спільного аналізу наявних пошкоджень і деформацій.

Рівень придатності технічного стану окремих конструкцій та об'єкту в цілому для надійного й безпечного використання за призначенням визначається через ступінь їх відповідності нормативним вимогам з експлуатаційної придатності, з віднесенням їх до певної категорії технічного стану.

Технічний стан окремої будівельної конструкції (конструктивного елементу) характеризується однією з чотирьох категорій:

а) «1» – нормальний; б) «2» – задовільний; в) «3» – не придатний до нормальної експлуатації; г) «4» – аварійний.

Технічний стан об'єкта в цілому оцінюють в залежності від технічного стану несучих та огороджувальних конструкцій шляхом віднесення його до однієї з чотирьох категорій технічного стану:

а) «1» – нормальний; б) «2» – задовільний; в) «3» – не придатний до нормальної експлуатації; г) «4» – аварійний.

За результатами аналізу отриманих при обстеженні даних, враховуючи виявлені недоліки (пошкодження, деформації), виконана оцінка технічного стану конструктивних елементів об'єкта, яка наводиться у Таблиці 2.2.

Таблиця 2.2. Технічний стан основних конструктивних елементів та інженерних комунікацій об'єкта

Частина об'єкта, конструктивні елементи	Коротка характеристика матеріалу конструкції, елементу, обладнання	Оцінка стану на момент обстеження	
1	2	3	
Світловий ліхтар	Склопакети в стельових конструкціях атриуму. Герметизація стелі	3	Не придатний до нормальної експлуатації
Вікна, двері (в т. ч. балконні)	Дерев'яні/металопластикові віконні та дверні блоки, склопакети та скління	3	Не придатний до нормальної експлуатації
Люстри	Відновлення кріплення люстр та плафонів	3	Не придатний до нормальної експлуатації
Стелі	Оздоблення стель фарбування	3	Не придатний до нормальної експлуатації
Стіни	Оздоблення стін фарбування	3	Не придатний до нормальної експлуатації
Система енергопостачання (освітлення)	Кабелі мідні/алюмінієві	Не визначено	Потребує перевірки фахівцями
Система блискавкозахисту	Кабелі мідні/сталеві	Не визначено	Потребує перевірки фахівцями
Системи пожежної та охоронної сигналізації	Кабелі мідні	Не визначено	Потребує перевірки фахівцями

3. ВИСНОВКИ

1. На підставі аналізу результатів проведеного обстеження та узагальненої оцінки технічного стану основних конструктивних елементів і внутрішніх інженерних комунікацій, технічний стан будівлі Національного музею Тараса Шевченка по бул. Тараса Шевченка, 12 у Шевченківському районі м. Києва, як об'єкту в цілому на сучасному етапі його існування, визначено як нормальний (категорія технічного стану «1») та з станом, не придатним до нормальної експлуатації частини заповнення віконних та дверних прорізів, склопакетів прозорої стелі, гідроізоляції, оздоблення стін та стель, кріплення приладів освітлення (категорія технічного стану «3»), згідно ДСТУ-Н Б В.1.2-18:2016 «Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення оцінки їх технічного стану».

2. Перелік основних видів відновлення:

- заміна пошкоджених склопакетів в стельових конструкціях стелі атриуму. Перевірка герметизації прозорої стелі та усунення порушень;
- ремонт/заміна пошкоджених дерев'яних/металопластикових віконних блоків, склопакетів та скління;
- ремонт/заміна дерев'яних/металопластикових дверних блоків (в т. ч. балконних);

- ремонт пошкодженого кріплення люстр та плафонів;
- ремонт пошкодженого оздоблення стель;
- ремонт пошкодженого оздоблення стін;
- відновлення працездатності внутрішньої мережі системи енергопостачання (освітлення та електрообігрів прозорої стелі);
- відновлення працездатності системи блискавкозахисту;
- відновлення працездатності систем пожежної та охоронної сигналізації.

4. ДОДАТКИ

Додаток 1. Ситуаційний план розташування об'єкту на мапі міста – 1 арк.

Додаток 2. Загальні вигляди фасадів будівлі – 1 арк.

Додаток 3. Матеріали фотофіксації дійсного технічного стану основних конструктивних елементів об'єкту – 3 арк.

Додаток 4. Акт обстеження пошкоджень об'єкта внаслідок воєнних дій Російської Федерації в м. Києві після 24.02.2022 – 6 арк.

Перший заступник директора, судовий експерт

В. ПИЛИПЧУК

Начальник відділу

Н. ШЕБЕК

Заступник начальника відділу, експерт будівельний I категорії в частині забезпечення економії енергії об'єктів будівництва класу наслідків СС2

М. ПОГАН

Завідувач сектору

Л. РЕВУЦЬКА

Завідувач сектору

О. ГІМАНОВСЬКИЙ

Експерт будівельний I категорії у частині забезпечення безпеки експлуатації та вимог охорони праці, забезпечення захисту від шуму об'єктів будівництва класу наслідків СС2

В. АНТОНЕНКО

Експерт будівельний, інженер-консультант (будівництво)

В. ФРУШЕЦЬКИЙ

Експерт будівельний I категорії у частині забезпечення механічного опору та стійкості об'єктів будівництва класу наслідків СС2, інженер-консультант (будівництво)

В. ОКУЛЬ

Експерт будівельний, інженер з технічного нагляду I категорії (будівництво)

І. ДОРОННА

Експерт будівельний, інженер з технічного нагляду I категорії (будівництво)

Ю. ПАНАСЕНКО

Експерт будівельний, інженер з технічного нагляду II категорії (будівництво)

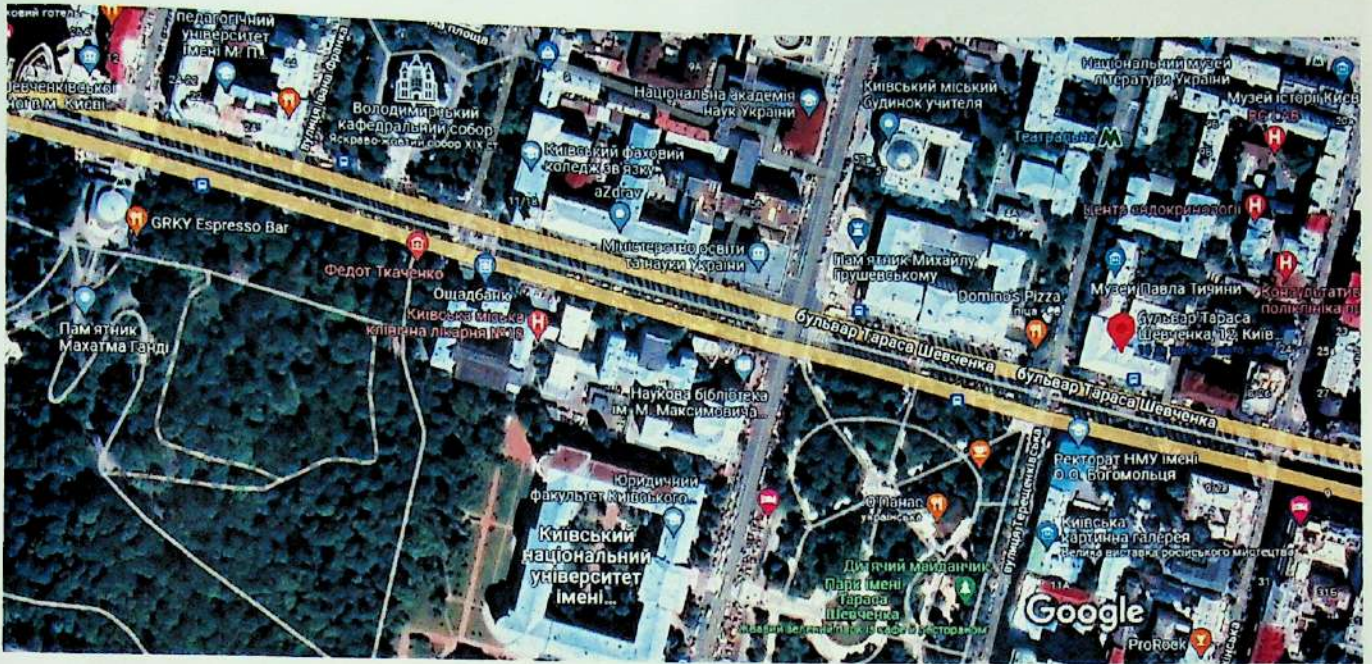
М. ЦІЛАСКОНЬ

Провідний економіст

А. ЗАГОРОВСЬКИЙ

Google бульвар Тараса Шевченка, 12

Додаток 1









Зображення: © CNES / Airbus, Maxar Technologies, 2022., Картографічні дані: © Google, 2022. 50 м



бульвар Тараса Шевченка, 12

Споруда

- 
Маршрути
- 
Зберегти
- 
Поблизу
- 
Надіслати на телефон
- 
Поділитися

 бульвар Тараса Шевченка, 12, Київ, 01004

Фотографії

Додаток 2. Загальний вигляд об'єкту обстеження.



Фото 2.1.

Додаток 3. Фотофіксація дійсного технічного стану основних конструктивних елементів об'єкту.



Фото 3.1.



Фото 3.2.



Фото 3.3.



Фото 3.4.



Фото 3.5.

АКТ

обстеження пошкоджень об'єкта внаслідок воєнних дій
Російської Федерації в м. Києві після 24.02.2022

м. Київ

18 жовтня 2022 року

Акт складено на підставі Звіту від 18.10.2022 № 304-1148 за результатами проведеного обстеження будівлі Національного музею Тараса Шевченка, яка являється об'єктом даного обстеження, знаходиться за адресою: бул. Тараса Шевченка, 12 у Шевченківському районі м. Києва, виконаного у період: жовтень 2022 року.

Підприємство, установа чи організація, що здійснила обстеження: **Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) «КИЇВЕКСПЕРТИЗА».**

Відповідальні виконавці окремих видів робіт (послуг), пов'язаних зі створенням об'єкта архітектури (далі – Виконавці), що брали участь в розробці Звіту:

П.І.Б.	Серія і номер кваліфікаційного сертифіката/свідоцтва	Дати видачі	Спеціалізація за сертифікатом
Пилипчук Валентин Андрійович	Свідоцтво № 1633	31.05.2013	Судовий експерт з правом проведення інженерно-технічних досліджень об'єктів нерухомості, будівельних матеріалів, конструкцій та відповідних документів
Антоненко Валентина Іванівна	Серія АЕ № 004826	23.11.2017	Експерт будівельний I категорії у частині забезпечення безпеки експлуатації та вимог охорони праці, забезпечення захисту від шуму об'єктів будівництва класу наслідків СС2 (середні наслідки)
Грушецький Володимир Анатолійович	СІ-00476	18.03.2020	Інженер-консультант (будівництво) (e*, a*)
Дороніна Ірина Іванівна	Серія АТ № 008757	30.04.2021	Експерт будівельний, інженер з технічного нагляду I категорії (будівництво)
Панасенко Юрій Леонтійович	Серія АТ № 009554	26.11.2021	Експерт будівельний, інженер з технічного нагляду I категорії (будівництво)
Поган Михайло Іванович	Серія АЕ № 004828	23.11.2017	Експерт будівельний I категорії у частині забезпечення економії

			енергії об'єктів будівництва класу наслідків СС2 (середні наслідки)
Пласкось Михайло Олександрович	Серія АТ № 008692	26.03.2021	Інженер з технічного нагляду II категорії (будівництво)
Окунь Віктор В'ячеславович	Серія АЕ № 004841	23.11.2017	Експерт будівельний I категорії у частині забезпечення механічного опору та стійкості об'єктів будівництва класу наслідків СС2 (середні наслідки)
	СІ-00475	18.03.2020	Інженер-консультант (будівництво) (е*, а*)

Замовник обстеження: Київська міська військова адміністрація.

Відомості про Власника (Управителя) об'єкта

Дані фізичної особи: П.І.Б.	—
Дані юридичної особи: найменування; (код ЄДРПОУ)	МІНІСТЕРСТВО КУЛЬТУРИ ТА ІНФОРМАЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ, код ЄДРПОУ 43220275. «Національний музей Тараса Шевченка», код ЄДРПОУ 02226116

Загальні відомості про об'єкт

1.	Місцезнаходження об'єкта (адреса, місто, район, область, координати згідно Google maps (за наявності))	бульвар Тараса Шевченка, 12 у Шевченківському районі м. Києва
2.	Призначення об'єкта: Первісне (передбачене проектною документацією на будівництво об'єкта)/станом на час проведення (фактичне використання)	Нежитлова будівля/нежитлова будівля
3.	Найменування підприємства (комплексу), до складу якого входить об'єкт, за потреби	ні
4.	Код об'єкта згідно з Державним класифікатором будівель та споруд ДК 018-2000	1262.1
5.	Клас наслідків (відповідальності) – за проектною документацією у разі наявності	ні
6.	Форма власності – за наявності відомостей	комунальна власність

1. Основні технічні показники об'єкта

(для об'єктів типів 121 – 124, 126 згідно з ДК 018-2000)

Примітка: 121 – Готелі, ресторани та подібні будівлі, 122 – Будівлі офісні, 123 – Будівлі торговельні, 124 – Будівлі транспорту та засобів зв'язку, 126 – Будівлі для публічних виступів, закладів освітнього, медичного та оздоровчого призначення

№ п/п	Назва показника	Одиниця виміру	Величина
1.	Площа забудови	м ²	2427
2.	Поверховість	поверх	
	– наземна частина		2/3
	– підземна частина		1
3.	Будівельний об'єм: усього	м ³	даних немає
	– наземна частина		даних немає
	– підземна частина		даних немає
4.	Площі: загальна	м ²	даних немає
	– приміщень основного призначення		даних немає
	– офісних (адміністративних) приміщень		даних немає
	– приміщень громадського харчування		ні
	– торговельних приміщень		ні
	– інших приміщень		даних немає
5.	Ступінь вогнестійкості		даних немає
6.	Умова висота	м	17,8
7.	Підземний паркінг:		ні
	– кількість машино-місць	шт.	ні
	– площа	м ²	ні

1. Виявлені дефекти і пошкодження основних будівельних конструкцій

(для об'єктів типів 121 – 124, 126 згідно з ДК 018-2000)

Примітка: 121 – Готелі, ресторани та подібні будівлі, 122 – Будівлі офісні, 123 – Будівлі торговельні, 124 – Будівлі транспорту та засобів зв'язку, 126 – Будівлі для публічних виступів, закладів освітнього, медичного та оздоровчого призначення

№ п/п	Конструктивні елементи	Стислий опис дефектів і пошкоджень
1.	Фундаменти	пошкоджень немає
2.	Вертикальні несучі елементи	пошкоджень немає
3.	Конструкції перекриттів	пошкоджень немає
4.	Конструкції покриття	пошкоджень немає
5.	Сходи	пошкоджень немає
6.	Покрівля	Руйнування та пошкодження покрівлі – світлового ліхтаря орієнтовно 6 шт. склопакетів. Пошкоджено герметизацію металопластикових конструкцій орієнтовно 30 м ²
7.	Перегородки	пошкоджень немає
8.	Вікна, двері, балкони	Пошкодження дерев'яних/металопластикових віконних блоків, склопакетів та скління – орієнтовно 40 шт.; Пошкодження дверних блоків (у т. ч.

		балконних) – орієнтовно 6 шт.
9.	Опорядження фасадів	пошкоджень немає
10.	Внутрішнє опорядження	Пошкоджено кріплення люстр та плафонів – орієнтовно 10 шт. Пошкодження оздоблення стель – орієнтовно 300 м ² . Пошкодження оздоблення стін – орієнтовно 200 м ² .

2. Виявлені дефекти і пошкодження внутрішніх інженерних систем

(для об'єктів типів 121 – 124, 126 згідно з ДК 018-2000)

Примітка: 121 – Готелі, ресторани та подібні будівлі, 122 – Будівлі офісні, 123 – Будівлі торговельні, 124 – Будівлі транспорту та засобів зв'язку, 126 – Будівлі для публічних виступів, закладів освітнього, медичного та оздоровчого призначення

№ п/п	Інженерна система	Стислий опис дефектів і пошкоджень
1.	Водопостачання холодне	пошкоджень немає
2.	Водопостачання гаряче	пошкоджень немає
3.	Водовідведення	пошкоджень немає
4.	Опалення	пошкоджень немає
5.	Електропостачання (освітлення та електрообігріву прозорої стелі)	Потребує перевірки та відновлення працездатності – внутрішньої мережі системи енергопостачання (освітлення та електрообігріву прозорої стелі) – 2 системи
6.	Вентиляція	пошкоджень немає
7.	Система блискавкозахисту	Потребує перевірки та відновлення працездатності – 1 система
8.	Системи пожежної та охоронної сигналізації	Потребує перевірки та відновлення працездатності – 2 системи

2. Висновок за результатами обстеження


Оцінка технічного стану об'єкта (на дату обстеження)	Категорія	Стан
Будівля Національного музею Тараса Шевченка за адресою: бульвар Тараса Шевченка, 12 у Шевченківському районі м. Києва	II	3
Перелік невідкладних ремонтно-відновлювальних (протиаварійних робіт), консервації, часткового демонтажу та/або обмежень (за навантаженням, за температурним режимом та ін.)	Рекомендаційний термін виконання	
– ремонт/заміна пошкоджених склопакетів в стельових конструкціях стелі атріуму. Перевірка герметизації прозорої стелі та усунення порушень; – ремонт/заміна пошкоджених дерев'яних/металопластикових віконних блоків, склопакетів та скління;	до 30.11.2022	

<ul style="list-style-type: none"> – ремонт/заміна пошкоджених дверних блоків (в т. ч. балконних); – ремонт пошкодженого кріплення люстр та плафонів; – ремонт пошкодженого оздоблення стель; – ремонт пошкодженого оздоблення стін; – відновлення працездатності внутрішньої мережі системи енергопостачання (освітлення та електрообігрів прозорої стелі); – відновлення працездатності системи блискавкозахисту; – відновлення працездатності систем пожежної та охоронної сигналізації. 	
Висновок щодо можливості подальшої експлуатації; необхідності поточного (капітального) ремонту; проведення детального (інструментального) обстеження; необхідності демонтажу	
Подальша експлуатація	так
Необхідність поточного (капітального) ремонту	так
Проведення детального (інструментального) обстеження	ні
Необхідності демонтажу	ні
Рекомендований термін наступного обстеження (за необхідності)	–

Категорія пошкоджень об'єкта	Загальна характеристика категорії пошкоджень об'єкта	Загальні рекомендації щодо подальшої експлуатації	Рекомендований термін виконання
II	Пошкодження стелі атриуму Пошкодження гідроізоляції	Ремонт/заміна пошкоджених склопакетів в стельових конструкціях стелі атриуму. Перевірка герметизації прозорої стелі та усунення порушень	до 30.11.2022
	Пошкодження дерев'яних/металопластикових віконних блоків, склопакетів та скління	Ремонт/заміна пошкоджених дерев'яних/металопластикових віконних блоків, склопакетів та скління	
	Пошкодження дверей (у т. ч. балконних)	Ремонт/заміна пошкоджених дверей (у т. ч. балконних)	
	Пошкодження кріплення люстр та плафонів	Ремонт пошкодженого кріплення люстр та плафонів	
	Пошкодження оздоблення стель	Ремонт пошкодженого оздоблення стель	
	Пошкодження оздоблення	Ремонт пошкодженого	

стіні	оздоблення стін	
Можливі пошкодження (потребує окремої перевірки) внутрішньої мережі системи енергопостачання (освітлення та електрообігріву прозорої стелі)	Перевірка та відновлення працездатності внутрішньої мережі системи енергопостачання (освітлення та електрообігріву прозорої стелі)	
Можливі пошкодження (потребує окремої перевірки) системи блискавкозахисту	Перевірка та відновлення працездатності системи блискавкозахисту	
Можливі пошкодження (потребує окремої перевірки) систем пожежної та охоронної сигналізації	Перевірка та відновлення працездатності систем пожежної та охоронної сигналізації	

Перший заступник директора, судовий експерт

 В. ПИЛИПЧУК

Заступник начальника відділу, експерт будівельний I категорії

 М. ПОГАН

Експерт будівельний, експерт будівельний I категорії

 В. АНТОНЕНКО

Експерт будівельний, інженер-консультант (будівництво)

 В. ГРУШЕЦЬКИЙ

Експерт будівельний, експерт будівельний I категорії, інженер-консультант (будівництво)

 В. ОКУНЬ

Експерт будівельний, інженер з технічного нагляду I категорії (будівництво)

 Т. ДОРОНІНА

Експерт будівельний, інженер з технічного нагляду I категорії (будівництво)

 Ю. ПАНАСЕНКО

Експерт будівельний, інженер з технічного нагляду II категорії (будівництво)

 М. ПЛАСКОНЬ