



КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ВОЛИНЬПРОЕКТ» ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

43000 Волинська область, м. Луцьк, вул. Винниченка, 67

код за ЄДРПОУ 36892551

E-mail: volynproekt@gmail.com

ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ

**щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших
маломобільних груп населення в навчальний корпус №5 на
проспекті Грушевського, 2-б в м. Луцьку Волинської області**

м. Луцьк 2020р.

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ВОЛИНЬПРОЕКТ» ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

Замовлення: 231-2 / 2020

Замовник: Волинський національний
університет імені Лесі Українки

ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ

щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших
маломобільних груп населення в навчальний корпус №5 на
проспекті Грушевського, 2-б в м. Луцьку Волинської області

Директор

Експерт



А.М. Доротій



Л.С. Радивонік

м. Луцьк 2020р

Зміст

1. Замовлення на виготовлення технічного звіту _____ стор. 4
2. Технічний звіт: _____ стор. 5
 - а). Фактичні характеристики і конструктивні параметри будівельних конструкцій на момент обстеження _____ стор. 6
 - б). Перелік та результати аналізу виявлених відхилень від проектної документації та будівельних норм і стандартів _____ стор. 6
 - в). Дані щодо відповідності будівельних конструкцій основним вимогам, встановлених Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд _____ стор. 6
 - г). Обґрунтуванням причин виникнення дефектів і пошкоджень, прогнозування їх подальшого розвитку і впливу на технічний стан будівельних конструкцій _____ стор. 7
 - д). Обґрунтовані рекомендації щодо вживання заходів до забезпечення надійності та безпеки під час експлуатації об'єкта, зокрема (за необхідності) рекомендації щодо: _____ стор. 7
 - Умов безпеки, яких слід дотримуватись на об'єкті, віднесеному до категорії технічного стану «3» (непридатному до нормальної експлуатації) або «4» (аварійний)
 - Заходів з технічного обслуговування об'єкта
 - Заходів з відновлення експлуатаційних властивостей об'єкта, з пристосуванням об'єкта до зміни умов

використання або виведення або виведення його з
експлуатації

е). Дані щодо строку проведення наступного обстеження
_____ стор. _8_

ж). Висновки щодо технічного стану будівельних конструкцій,
зовнішнього пандуса
_____ стор. _8_

Додаток:

1. Кваліфікаційний сертифікат експерта серія АЕ №000539 від
31.07.2012р. (копія) _____ стор. _10_
2. Фотофіксація _____ стор. _11_



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВОЛИНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ

просп. Волі, 13, м. Луцьк, 43025, тел. (0332) 24-10-07, факс (0332) 72-01-23
e-mail: post@vnu.edu.ua, web: http://www.vnu.edu.ua, код ЄДРПОУ 02125102

04.12.2010р. № 03-28/04/3168
на № _____ від _____

Директору комунального підприємства «Волиньпроект»
Доротію А.М.

Про виготовлення технічної документації

Адміністрація університету просить виготовити технічний звіт про стан будівельних конструкцій (надусів) щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення. Конструкції встановлено за адресами: вул. Потапова, 9 (аудиторно-лабораторний корпус № 3) та вул. Грушевського, 2-б (навчальний корпус № 5).

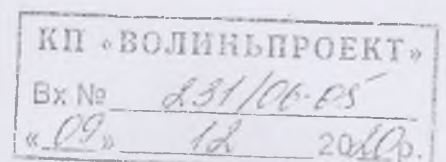
Оплату гарантуємо.

Ректор  Анатолій Цьось
Головний бухгалтер  Людмила Стрілка



Людмила Пайцун (0332)249047

Радивенік А.Є.
09.12.20



3. ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ

щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в навчальний корпус №5 на проспекті Грушевського, 2-б в м. Луцьку Волинської області

Організація, що провела обстеження:

Комунальне підприємство “ВОЛИНЬПРОЕКТ” Волинської обласної ради, директор Доротій Анатолій Михайлович.

Кваліфікаційний сертифікат серія АЕ №000539 від 31.07.2012р. (технічне обстеження будівель і споруд) – експерт Радивонік Л.Є.

Замовник: Волинський національний університет імені Лесі Українки.

Дата проведення обстеження: грудень 2020 року.

Мета обстеження: визначення доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в навчальний корпус №5.

Обстеження проведено начальником архітектурно-будівельної групи Маковським І.В., провідним інженером - проектувальником (експертом) Радивонік Л.Є., інженером - проектувальником Дячуком І.І. в присутності представника Замовника.

Обстеження здійснено візуальним методом та за допомогою інструментів:

- фотоапарат Canon PowerShot A800;
- лазерна рулетка Leica DISTO™ D2;
- рулетка металева Topex Magnetic – 5,0м;
- штангенциркуль, ціна поділки 0,1мм;
- металева лінійка, ціна поділки 1,0мм.

а). Фактичні характеристики і конструктивні параметри будівельних конструкцій на момент обстеження.

При головному вході в навчальний корпус №5 наявний існуючий металевий пандус для доступності МГН, який відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд». Металоконструкції захищені від корозії лакофарбовим покриттям.

б). Перелік та результати аналізу виявлених відхилень від проектною документації та будівельних норм і стандартів

При обстеженні конструкцій зовнішнього пандуса при головному вході в навчальний корпус №5 відхилення від будівельних норм і стандартів не виявлено.

в). Дані щодо відповідності будівельних конструкцій основним вимогам встановлених Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд.

№ п/п	Будівельні конструкції, інженерні мережі і системи	Відповідність основним вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд
1.	Зовнішній пандус при головному вході	Забезпечує механічний опір та стійкість та безпеку експлуатації

г). Обґрунтування причин виникнення дефектів і пошкоджень, прогнозування їх подальшого розвитку і впливу на технічний стан будівельних конструкцій.

Дефекти та пошкодження відсутні.

д). Обґрунтовані рекомендації щодо вжиття заходів до забезпечення надійності та безпеки під час експлуатації об'єкта, зокрема (за необхідності) рекомендації щодо:

- Умов безпеки, яких слід дотримуватись на об'єкті, віднесеному до категорії технічного стану «3» (непридатний до нормальної експлуатації) або «4» (аварійний)

Категорія технічного стану об'єкта «1» – нормальний, відповідно вживати заходів безпеки при експлуатації немає потреби.

- Заходів з технічного обслуговування об'єкта:

При категорії технічного стану «1» - нормальний, технічне обслуговування об'єкта необхідно проводити згідно «Правила утримання житлових будинків та прибудинкових територій» Наказ №76 від 17.05.2005р. ЖКГ України (застосовано), інших нормативних документів.

- Заходів з відновлення експлуатаційних властивостей об'єкта, з пристосуванням об'єкта до зміни умов використання, або виведення його з експлуатації

Заходів з відновлення експлуатаційних властивостей вживати не потрібно.

е). Дані щодо строку проведення наступного обстеження

Категорія технічного стану «1» – нормальний, при дотриманні вимог по експлуатації строк наступного обстеження необхідно проводити через 5-8 років. При виявленні дефектів, деформацій, пошкоджень, які істотно впливають на несучу здатність конструкцій термін чергового обстеження може бути скорегований.

ж). Висновки щодо технічного стану будівельних конструкцій, зовнішнього пандуса.


Технічний стан будівельних конструкцій (зовнішнього пандуса) згідно п.5.2.1 ДСТУ-Н Б В.1.2-18:2016 «Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану» необхідно прийняти нормальним – категорія «1». Зовнішній пандус при головному вході в навчальний корпус №5 відповідає вимогам щодо доступності маломобільних груп населення згідно ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд».

Підстава:

- ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд»;
- “Технічний регламент будівельних виробів будівель і споруд”
Постанова Кабінету Міністрів України від 20.12.2006р.№1764;
- “Правила утримання житлових будинків та прибудованих територій.
Наказ №76 від 17.05.2005р. ЖКГ України” (застосовано);
- ДСТУ – Н Б В.1.2-18:2016 “Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану”.


Обстеження та технічний звіт виконали:

Начальник архітектурно-будівельної групи


 І.В. Маковський

Провідний інженер - проектувальник (експерт)
кваліфікаційний сертифікат
серія АЕ № 000539 від 31.07.2012р.



 Л.Є. Радивонік

Інженер-проектувальник

 І. І. Дячук

МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА
ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АЕ

№ 000539

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ
відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг),
пов'язаних із створенням об'єкта архітектури

Експерт

(найменування професії)

Виданий про те, що Радивонік Людмила Євгенівна

(прізвище, ім'я, по батькові)

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: Експерт

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі – Комісія) від _____ № _____

(рішенням відповідної секції Комісії

від 27.07.2012 № 5, затвердженим президією

Комісії 31.07.2012 № 5-Е).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 31.07 20 12 року

за № 518.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: Технічне обстеження будівель і

споруд.

Дата видачі 31.07 20 12 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії

Барзилович Д.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)

М. П.

Фотофіксація

Фото №1



Фрагмент фасаду головного входу в навчальний корпус №5

Фото №2



Зовнішній пандус при головному вході в навчальний корпус №5