

Фізична особа-підприємець
Крапивний С.О.

ЗАТВЕРДЖУЮ
ФОП Крапивний С.О.
«28» 04 2021



ВИСНОВОК

за результатами інженерно-технічного обстеження стану доступності навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення будівель університету (Корпус № 1 (літ. А-6) та корпус № 3 (літ. В-3)) які розташовані за адресою: 49005, м. Дніпро, просп. Гагаріна, 26

Експерт з технічного обстеження будівель і споруд
Сертифікат серія АЕ № 002261



Крючков О.В.

Примірник № 1

Сторінок 10

м. Дніпро
2021 г.

Зміст

1.	Основні положення.....	3
1.1.	Ціль роботи.....	3
1.2.	Нормативні посилання	3
2.	Загальна частина. Коротка інформація про будівлю університету (Корпус № 1 (літ. А-6) та корпус № 3 (літ. В-3)) яка розташована за адресою: 49005, м. Дніпро, просп. Гагаріна, 26.	5
2.1.	Вихідні дані.	5
2.2.	Характеристика розміщення об'єкта.....	5
2.3.	Об'ємно-планувальне і конструктивне рішення об'єкта.....	6
	РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	8
	ВИСНОВКИ.....	9
	ДОДАТОК А. Кваліфікаційний сертифікат.....	10

1. Основні положення.

1.1.Ціль роботи

Ціль роботи – діагностика технічного стану доступності навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення будівель університету (Корпус № 1 (літ. А-6) та корпус № 3 (літ. В-3)) які розташовані за адресою: 49005, м. Дніпро, просп. Гагаріна, 26. Дане завдання вирішене шляхом проведення інженерно-технічного обстеження, у ході якого виконано наступне:

- загальний огляд об'єкта;
- аналіз представленої технічної документації;
- аналіз та огляд приміщень та території;
- заміри нормативних показників пандусів, дверних отворів, санвузлів, в'їздів/виїздів;
- розробка висновку про доступності навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення.

1.2.Нормативні посилання

Роботи з обстеження будівельних конструкцій, оцінці їх стану й розробці технічного висновку виконувалися відповідно до вимог наступних нормативних документів:

1.«Нормативні документи з питань обстежень, паспортизації, безпечної та надійної експлуатації виробничих будівель і споруд». Держкомбуд України. Київ, 1997.

2.«Документи з оцінки технічного стану, паспортизації, безпечної та надійної експлуатації виробничих будівель і споруд». Держкомбуд України. Київ, 1999.

4.ДБН В.2.6-162:2010.Кам'яні та армокам'яні конструкції/ Мінрегіонбуд України.- К.: ДПНДІБК, 2011 – 98с.

5.ДБН В.2.6-98:2009.Бетоні та залізобетоні конструкції/ Мінрегіонбуд України. - К.: ДПНДІБК, 2011 – 71с.

6.ДБН В.2.6-163:2010.Сталеві конструкції/ Мінрегіонбуд України. - К.: ДПНДІБК, 2011 – 127с.

7.ДБН В.2.2-9-99.Суспільні будинки й споруди./ Основні положення. Державний комітет будівництва, архітектури й житлової політики України, Київ, 1999.

8.Снип 3.04.01.87.Захист будівельних конструкцій і споруд від корозії./ Держбуд СРСР.- М.: ЦІТП Держбуду СРСР, 1987.

9.Карпиловский В.С., Криксунов Є.З., Перельмутер А.В. SCAD для користувача. - К.: Видавництво «КОМПАС», 2000.- 332 с.

13.ДБН В.1.2-14-2009.Загальні принципи забезпечення надійності й конструктивної безпеки будинків, споруд будівельних конструкцій і основ. - К.: Мінрегіонбуд України, 2009.- 41 с.

14.ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення, Київ, Мінрегіон України

2. Загальна частина. Коротка інформація про будівлю університету (Корпус № 1 (літ. А-6) та корпус № 3 (літ. В-3)) яка розташована за адресою: 49005, м. Дніпро, просп. Гагаріна, 26.

2.1. Вихідні дані.

Замовником надано копія технічного паспорту.

При обстеженні та оцінці технічного стану були використані матеріали фіксації та плани.

2.2. Характеристика розміщення об'єкта

Відповідно до ДСТУ-Н Б В.1.1-27: 2010 природно-кліматична характеристика майданчика розташування будинку відноситься до II кліматичного району.

Схема генплану будівлі університету (Корпус № 1 (літ. А-6) та корпус № 3 (літ. В-3)) яка розташована за адресою: 49005, м. Дніпро, просп. Гагаріна, 26 представлена на (рис.2.2.1)



Рис.2.2.1. Схема генплану будівлі університету (Корпус № 1 (літ. А-6) та корпус № 3 (літ. В-3)) яка розташована за адресою: 49005, м. Дніпро, просп. Гагаріна, 26.

Відповідно до ДБН В.1.2-2: 2006 «Навантаження і вплив» район розташування існуючої будівлі відноситься до:

- 3 вітрового району, тип місцевості IV, $W_0=0,47$ кПа;
- 2 снігового району, $S_0=1,34$ кПа;
- 3 району з ожеледі, $b=19$ мм;
- 4 вітрового району при ожеледі, $W_b=0,26$ кПа.

2.3.Об'ємно-планувальне і конструктивне рішення об'єкта.

На підставі проведеного інженерно-технічного обстеження стану доступності навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення будівель університету (Корпус № 1 (літ. А-6) та корпус № 3 (літ. В-3)) які розташовані за адресою: 49005, м. Дніпро, просп. Гагаріна, 26 визначено, що доступність навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення представлена:

- В'їзд / виїзд;
- Навчальні аудиторії;
- Їдальня;
- Пандуси;
- Санвузли для МГН, що відповідає нормам ДБН В.2.2-40:2018;
- Кнопки виклику та оповіщення.

2.3.1 В'їзд / виїзд:

В'їзд/виїзд чи/або вхід/вихід до навчального закладу для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення передбачено через в'їзні ворота.

2.3.2 Навчальні аудиторії:

На 1-ому поверсі корпусу №1 передбачено аудиторії з дверними прорізами які мають розмір у просвіті 1000мм, відсутні пороги, що відповідає нормам ДБН В.2.2-40:2018. Наповнення аудиторій меблями та їх

розташування відповідає нормам проектування та вимогам ДБН В.2.2-40:2018.

2.3.3 Їдальня:

На 1-ому поверсі корпусу №3 передбачено зали для прийому їжі з дверними прорізами які мають розмір у просвіті 1000мм, відсутні пороги, що відповідає нормам ДБН В.2.2-40:2018

2.3.4 Пандуси:

Для входу до корпусів №1 та №3 передбачені пандуси з бортиками та поручнями, ухил яких не перевищує 8%.

2.3.5 Санвузли для МГН:

На перших поверхах корпусів №1 та №3 спроектовано та збудовані санвузли для людей з інвалідністю та інших маломобільних груп населення. Санвузли мають достатні розміри 2300x2000мм, що забезпечує можливість маневрувати людині, яка знаходиться у інвалідному візку та дістатися всіх сантехнічних приборів із достатнім комфортом. Ці кімнати обладнані всіма необхідними сантехнічними приладами та поручнями із нержавіючої сталі, що забезпечує нормальне функціональне використання елементів інтер'єру. Опорядження підлоги санвузлів виконано із керамічної плитки «Грес», що забезпечує неможливість ковзання і нормального пересування людини у візку. Стіни також облицьовані керамічною плиткою, що надає дотримання санітарних норм та забезпечує комфортне користування кімнатою.

2.3.6 Кнопки виклику та оповіщення:

На перших поверхах корпусів №1 та №3 передбачені кнопки виклику чергового персоналу для маломобільних груп населення. Також передбачено систему мовленнєвого оповіщення.

РЕКОМЕДАЦІЇ

Для забезпечення нормального функціонування заходів для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення будівель університету (Корпус № 1 (літ. А-6) та корпус № 3 (літ. В-3)) які розташовані за адресою: 49005, м. Дніпро, просп. Гагаріна, 26 необхідно дотримуватися:

- Функціонування в повному обсязі наявних заходів щодо маломобільних груп населення;
- Недопускати захаращування та засмічення доступних заходів щодо маломобільних груп;
- Справності та повної функціональності входних груп для маломобільних груп.

ВИСНОВКИ

На підставі інженерно-технічного обстеження стану доступності навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення будівель університету (Корпус № 1 (літ. А-6) та корпус № 3 (літ. В-3)) які розташовані за адресою: 49005, м. Дніпро, просп. Гагаріна, 26 можна укласти наступне.

1. Доступність місць цільового відвідування і обслуговування, а також безперешкодність переміщення всередині будівель усіх користувачів, зокрема МГН;
2. Безпека шляхів руху (у тому числі евакуаційних);
3. Можливість евакуації людей у безпечну зону (з врахуванням особливостей осіб з інвалідністю);
4. Своєчасне отримання МГН інформації, яка дозволяє орієнтуватися в просторі, брати участь у освітньому процесі.

Експерт з технічного
обстеження будівель і споруд
сертифікат Серія АЕ № 002261



Крючков О.В.

ДОДАТОК А. Кваліфікаційний сертифікат

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

Серія АЕ

№ 002261

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

Експерт

(зазначити професію)

Виданий про те, що Крючков Олександр Васильович

(прізвище, ім'я, по батькові)

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

Категорія: Експерт

Кваліфікаційний сертифікат видано тільки з рішенням Архітектурно-будівельної комісії

відповідної

(прізвище) відповідної

від 17.04.2013 № 29

Комісії 19.04.2013 № 29-Е

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб
за № 2155

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єкта архітектури, за якими здійснюється виконання
робіт визначено кваліфікаційним сертифікатом: технічне проектування будівель

і споруд

Дата видачі: 19.04 2013 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії



Барзилович Д.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)



Копія біля