

ЗАТВЕРДЖЕНО

Фізична особа підприємця

(назва посади керівника суб'єкта господарювання, який проводив технічне обстеження об'єкта,

**ЛЯШЕНКО
Сергій
Миколайович**

С.М. Ляшенко

його ініціали, прізвище (для юридичних осіб))

2022 року

М. П. (за наявності)

ЗВІТ

про проведення технічного обстеження щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівель, приміщень осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до Державного закладу «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», відповідно до державних будівельних норм, правил і стандартів за адресою:

Луганська область, м. Старобільськ, площа Гоголя 1.

Замовник: Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка».

СКЛАД

1. Загальна частина.
2. Коротка характеристика ситуації умов, в яких проводилось обстеження існуючих будівельних конструкцій до будівлі та приміщень університета.
3. Результати обстеження.
4. Висновки та рекомендації.
5. Перелік джерел нормативної документації.

Графічні додатки

- Інженерно-геологічні умови.
- Фотофіксація існуючого стану.

Додаткові матеріали

- Технічний паспорт на «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»
- Правові документи замовника.

1. Загальна частина.

Технічний звіт щодо створення умов щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до будівлі та приміщень Державного закладу «**Луганський національний університет імені Тараса Шевченко**», відповідно до державних будівельних норм, правил і стандартів за адресою: **Луганська область, м. Старобільськ, площа Гоголя 1:**

- візуального обстеження, обмірів, виконаних представниками ФОП Ляценка С.М., у присутності представника Замовника;
- технічний паспорт;
- положень «Нормативні документи з питань обстеження, паспортизації, безпечної та надійної експлуатації будівель та споруд», м.Київ, 1997р.;
- ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд».

Метою даного звіту є визначення можливості безперешкодного доступу до будівлі та приміщень Державного закладу «**Луганський національний університет імені Тараса Шевченко**» осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення згідно з нормативними вимогами, та разом із цим розглядається стан існуючого входу до будівлі та приміщень закладу освіти Державного закладу «**Луганський національний університет імені Тараса Шевченко**», розташованого за адресою: **Луганська область, м. Старобільськ, площа Гоголя 1.**

Обстеження конструкцій проводилося в межах входу до будівлі та приміщень Державного закладу «**Луганський національний університет імені Тараса Шевченко**».

2. Коротка характеристика ситуації умов, в яких проводилось обстеження існуючих будівельних конструкцій приміщення Державного закладу «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка».

Приміщення Державного закладу «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» знаходиться на першому поверсі, за адресою: Луганська область, м. Старобільськ, площа Гоголя 1.

Район міста, де розташований вхід до будівлі та приміщень Державного закладу «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», межує з тротуаром та основним транспортним шляхом. Між будівлею та підходами до неї є існуючі пішохідні тротуари.

Природні умови для м. Старобільськ характеризуються такими даними ДСТУ-Н Б В Л. 1-27: 2010 «Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Будівельна кліматологія», ДБН В. 1.2-2: 2006 «Навантаження і впливи»:

- район забудови відноситься до II архітектурно-будівельного кліматичного району;
- вага снігового покриву - 4 район з навантаженням 1370 Па;
- вітровий тиск - 2 район з навантаженням 460 Па;
- товщина стінок ожеледиці - 4 район, 21 мм;
- вітровий тиск при ожеледі - 3 район, 210 Па;
- середня температура за рік - + 8.6°C;
- холодного періоду з забезпеченістю 0.92 - -29°C;
- теплого періоду з забезпеченістю 0.95 - + 30°C;
- район будівництва несейсмічний.
- глибина промерзання ґрунту -1.2м.

Рельєф пішохідної ділянки тротуару не має суттєвих перепадів відміток.

Об'єкт виходить на межі червоної лінії вулиць. Проїжджа частина дороги має асфальтобетонне покриття. Прилегла територія упорядкована.

3. Характеристика існуючих будівельних конструкцій вхідної групи до будівлі та приміщень Державного закладу «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка».

Приміщення Державного закладу «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» – нежитлове приміщення на першому поверсі, має прямокутну конфігурацію.

Конструктивна схема будівлі – традиційна. Фундаменти – бутобетоні, основані на материковому ґрунті. Несучі зовнішні цокольні ділянки стін – цегляні, товщ. 380 мм.

Порівняльна таблиця:

| № | Норма за ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення» | Виявлено підчас обстеження | Відповідальність Так/Ні |
|----------------------------|---|---|----------------------------|
| 1. Вхідна площадка | 5.1.11 Вхідна площадка повинна мати: навіс, водовідвід як з поверхні площадки, так із покриття навісу | Навіс та водовідвід наявний | так |
| | Поверхні покриття вхідних площадок і тамбурів повинні бути твердими, не допускати ковзання при намоканні і мати поперечний ухил у межах 1-2%. | Площадка тверда та не допускає ковзання при намоканні. | так |
| | Сходи повинні мати з обох боків поручні на висоті 700 мм і 900 мм. | На сходах наявні поручні з обох боків, висота яких складає 700 мм та 900мм. | так |
| 2. Характеристика сходинок | 5.1.7 Для покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів не допускається застосування насипних або крупно структурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з милицями. Покриття повинно бути рівним, а товщина швів між елементами покриття не більше ніж 15 мм. | Покриття площадки перед дверима рівне та виконана з не насипних матеріалів. | так |
| | 5.2.1 Зовнішні сходи слід передбачати за умови наявності уклону землі у відповідному місці більше 10%. За таких обставин зовнішні сходи повинні дублюватися пандусами. | Наявні зовнішні сходи, які дублюються пандусом. | так |
| | Сходинок сходів на шляхах руху повинні бути суцільними(без просвітів), рівними, без виступів, із шорсткуватою поверхнею. | Сходинок суцільні, рівні, без виступів та із шорсткуватою поверхнею. | так |
| | Ширину маршів зовнішніх сходів слід планувати та приймати не менше 1350 мм, висоту підйомів сходинок – не більше ніж 120 мм. | Ширину маршу сходинок складає 1700 мм, висота однієї сходинок складає 120 мм. | так |

| | | | |
|---------------------------|---|--|-----|
| | Між маршами сходів слід влаштувати горизонтальні площадки шириною не менше ширини сходів і завдовжки не менше 1500 мм. Марші сходів повинен мати не менше трьох сходинок, але не більше 18. Поодинокі сходинки повинні замінюватися пандусами. | Сходи не потребують в облаштуванні горизонтальної площадки. | так |
| | 5.2.2 Верхня і нижня сходинки сходового маршу повинні контрастувати як у відношенні до інших сходинок сходового маршу, так і до горизонтальних площадок сходового маршу. В іншому випадку слід передбачати маркування ребер першої і останньої сходинки сходового маршу: ширина маркування горизонтальної площини ребра 50-100 мм, вертикальної 30-50 мм. | Верхня і нижня сходинка промарковані відносно поверхонь. | так |
| | 5.3.1 Уклон зовнішніх пандусів на шляхах руху і біля входу до будівлі повинен бути не більше 8% (1:12). | Уклон пандусу складає 8% | так |
| 3. Характеристика пандусу | Ширина пандусу повинна бути в провітрі за одnobічним рухом 1200 мм, за двобічним 1800 мм. | В даному випадку пандус з одnobічним рухом та має ширину у провітрі 1200 мм | так |
| | Максимальна висота одного підйому пандусу не повинна перевищувати 800 мм. | Максимальна висота пандусу сягає 450 мм. | так |
| | Після кожного підйому необхідне влаштування горизонтальних площадок глибиною не менше 1500 мм. | Пандус в облаштуванні горизонтальної площадки не потребує. | так |
| | Зовнішні пандуси повинні мати двобічне огородження з поручнями. | На сходинках відсутні поручні з обох боків, висота яких повинна складати 700 мм та 900мм. | ні |
| | Поверхня пандусу повинна бути шорсткою, чітко маркована кольором або фактурою, контрастною відносно суміжних горизонтальних поверхонь. | Поверхня пандусу шорстка та контрастна відносно суміжних горизонтальних поверхонь. | так |
| 4. Вхідні двері. | 6.2.6 Ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і з коридорів у сходову клітку повинна бути не менше ніж 900 мм. | Наявні вхідні двері, які складаються з двох половинок та мають загальну ширину у прорізі 900 мм. | так |

4. Рекомендації щодо усунення виявлених недоліків (дефектів, пошкоджень).

Виявлені недоліки за результатами проведеного технічного обстеження будівлі та приміщень із організації без бар'єрного простору для маломобільних груп населення (МГН) зведені у таблицю і дані рекомендації щодо усунення недоліків.

Таблиця 2

| № з/п згідно з таблицею 1 | Рекомендації щодо усунення недоліків (дефектів, пошкоджень) | Відмітка про виконання (скріплюється печаткою та підписом експерта) |
|---------------------------|--|---|
| 1 | На сходинках встановити поручні з обох боків, висота яких складає 700 мм та 900мм. | |

5. Додаткова інформація про об'єкт.

Для більш повної характеристики об'єкта додаються:

1. Фотографії будівлі та приміщень.

6. Інформація про результати технічного обстеження.

За результатами проведеного технічного обстеження щодо доступності осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до будівлі та приміщення Державного закладу «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» за адресою: Луганська область, м. Старобільськ, площа Гоголя 1, встановлена фізична можливість і зручність потрапляння та пересування об'єктом та прилеглою територією, фізична безпека при потрапленні на об'єкт та при пересуванні в ньому з урахуванням потреб маломобільних груп населення (МГН) та інвалідів згідно з ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

Будівля та приміщення закладу освіти повністю відповідають потребам маломобільних груп населення та інвалідів згідно з ДБН В.2.2-40:2018 «ІНКЛЮЗИВНІСТЬ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД. Основні положення».

7. Перелік нормативної літератури.

1. ДБН В.3.2-2-2009 «Реконструкція та капітальний ремонт».
2. БНіП 2.03..01-84* «Бетонні та залізобетонні конструкції» М.:ГУПЦПП2000-76 с.
3. ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд».
4. ДСТУ-Н Б В.1.2-18-2016 «Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану».

Виконавець



Лященко С.М.
(ініціали, прізвище)

М. П. (за наявності)

Матеріали фотофіксації.



ФОТО 1.



ФОТО 2.

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

Серія АЕ

№ 003831

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

Експерт

Виданий про те, що Лященко Сергій Миколайович

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 30.07.2015 № 54, затвердженим президією
Комісії 31.07.2015 № 54-Е).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 31.07 2015 року
за № 3691

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

Дата видачі 31.07 2015 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії

Чижевський О.П.
(підпис)

