

Фізична особа підприємець
Євченко Т.Т.

Кваліфікаційний сертифікат відповіального виконавця окремих видів робіт (послуг) пов'язаних
зі створення об'єктів архітектури
Серія АЕ №005543

№ 38-11-19-ТЗ-вих.
20 листопада 2019 р.

Одеському регіональному
інституту державного управління
НАДУ при Президентові України
в особі Заступника директора з
господарської роботи та розвитку
інфраструктури Кісеолар М.Г.
65009, м. Одеса, вул.Генуезька, 22

На Ваше звернення за технічним висновком про доступність приміщень навчального корпусу ОРІДУ НАДУ при Президентові України, розташованого за адресою: Одеська обл., м. Одеса, вул. Генуезька, буд. 22, для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення повідомляємо наступне:

В результаті обстеження та обмірів вхідної групи приміщень навчального корпусу, розташованого за вищевказаною адресою, встановлено, що головний вхід до корпусу розташований з головного фасаду будівлі. Висота вхідної площинки від рівня землі становить 0,31 м. Глибина вхідної площинки – 3,14 м, ширина - 10,25 м. Розміри сходинок – 0,13 м x 0,29 м; 0,125 x 0,29м та 0,05 x 0,29 м. Ширина пандусу - 1,0 м, довжина – 1,0м. Огороження пандусу розташоване на висоті 0,9 м. Ширина дверного прорізу – 1,3 м. Розміри тамбура - 1,56 x 1,23 м.

В холі приміщення розташований внутрішній пандус розмірами 1,85 м x 1,0 м. Огороження пандусу розташоване на висоті 0,75 м. Розміри сходинок – 0,14м x 0,3 м.

Відповідно до п.5.2 ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення» вхідна група повинна відповісти вимогам:

Зовнішні сходи слід передбачати за умови наявності уклону землі у відповідному місці більше 10%. Зовнішні сходи повинні дублюватися пандусами, а за необхідності – іншим засобами підйому з вертикальним переміщенням або з переміщенням паралельно нахилу сходів та відповідати вимогам ДБН В.2.3-5. – частково відповідає;

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 0,015м. – відповідає;

Вхідна площаадка повинна мати: навіс, водовідвід як з поверхні площинки, так із з покриття навісу. – частково відповідає;

Поверхні покриття вхідних площадок і тамбурів повинні бути твердими, не допускати ковзання при намоканні і мати поперечний уклон у межах 1-2%. – відповідає;

Площадка біля сходів обов'язково має бути огорожена поручнями по усьому периметру. – частково відповідає;

Сходи повинні бути рівними, суцільними, з підсходинками, із шорсткуватою поверхнею. Ширина маршів зовнішніх сходів допускається приймати не менше 1,35 м, ширину сходинок – не менше ніж 0,4 м, висоту підйомів сходинок - не більше ніж 0,12 м. – частково відповідає;

Всі сходи в межах одного маршу повинні бути однаковими за формою в плані, за ширину сходинки і висотою підйому сходинок. Край сходинок не має виступати за рівень підходинки. Поперечний уклон зовнішніх сходинок повинен бути в межах 1-2%. – частково відповідає;

Марш сходів повинен мати не менше трьох сходинок, але не більше 18. – відповідає. – відповідає;

Уклон зовнішніх пандусів на шляхах руху і біля входу до будівлі повинен бути не більше 8% (1:12). Ширина пандуса повинна бути в просвіті за однобічним рухом 1,2м. Після кожного підйому необхідне влаштування горизонтальних площаодок глибиною не менше 1,5м. – не відповідає;

Зовнішні пандуси повинні мати двобічну огорожу з поручнями. – відповідає;

Поверхня пандусу повинна бути шорсткою, чітко маркована кольором або фактурою, контрастною відносно суміжних горизонтальних поверхонь. – відповідає;

Сходи і пандуси повинні мати з обох боків поручні на висоті 0,7 і 0,9 м. Поручень до опори має кріпиться знизу (не допускається бокове кріпління). Відстань від бічної стіни 0,045 м, діаметр труби поручня 0,035 – 0,045 м. Завершальні частини поручня і вгорі, і внизу повинні бути довші маршу або похилої частини пандуса на 0,3 м та мати заокруглення. – не відповідає;

Вхідні двері необхідно проектувати без порогів. За необхідності влаштування порогу висота не повинна перевищувати 0,02м. При цьому необхідно влаштовувати скоси/пандус не більше 0,3м в довжину і уклоном максимально 8% (1:12). Усі пороги повинні бути контрастно виділені. – відповідає;

Система засобів орієнтації та інформаційної підтримки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності повинні бути передбачені на всіх шляхах руху до будівель та споруд. – не відповідає;

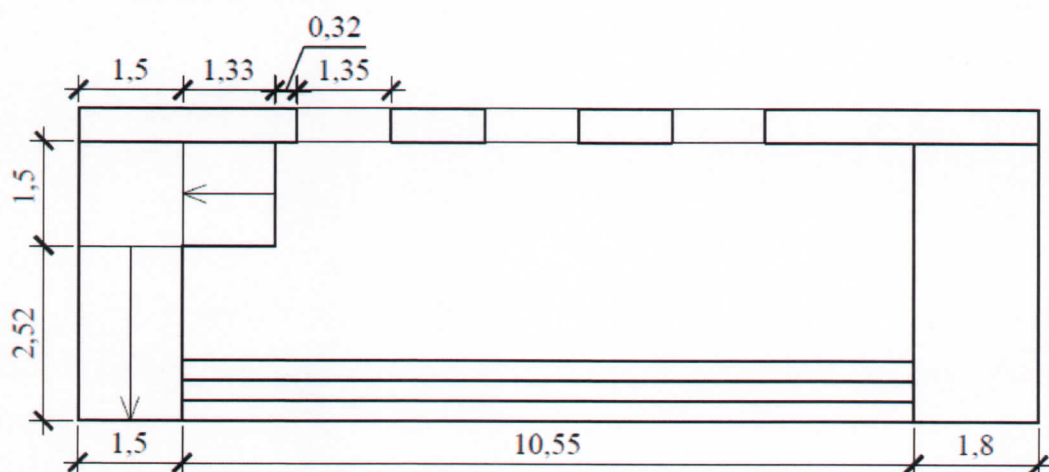
Глибина тамбурів і тамбур-шлюзів у громадських будівлях та спорудах повинна бути не менше, ніж 1,9 м за ширини 1,35м. – не відповідає.

Висновок:

З огляду на вищевикладене, існуюча вхідна група навчального корпусу ОРІДУ НАДУ при Президентові України, що розташований за адресою: Одеська обл., м. Одеса, вул. Генуезька, буд. 22, частково відповідає вимогам нормативних документів та частково забезпечує доступ для маломобільних груп населення.

Для забезпечення доступу МНГ до приміщень першого поверху рекомендується наступне:

1. Облаштовувати площацку вхідної групи пандусом ширину не менше 1,2 м та довжиною 3,85 м згідно з наведеною схемою. При цьому розворотна площацка має бути не менше 1,5м x 1,5 м.



2. Облаштовувати площацку, сходи і пандус з обох боків поручнями на висоті 0,7 і 0,9 м. Поручень до опори має кріпитись знизу (не допускається бокове кріплення). Відстань від бічної стіни 0,045 м, діаметр труби поручня 0,035 – 0,045 м. Завершальні частини поручня і вгорі, і внизу повинні бути довші маршу або похилої частини пандуса на 0,3 м та мати заокруглення.

3. Облаштовувати вхідну площацку навісом та водовідвodom.

4. Забезпечити наявність системи засобів орієнтації та інформаційної підтримки, а саме тактильних та візуальних елементів доступності.

5. Збільшити глибину існуючого тамбуру до 1,9 м.

6. Внутрішній пандус необхідно розширити до 1,2 м та з врахуванням обмеженості простору збільшити довжину максимально наблизено до 5,25 м (для забезпечення нормативного ухилу 1:12). Також облаштувати нормативними поручнями на висоті 0,7 і 0,9 м та по поздовжніх краях пандуса, що не примикають до стін, передбачити бортики висотою не менше 0,05м.

Або передбачити влаштування підйомного механізму.

Для забезпечення доступу МНГ до приміщень навчальних класів другого поверху рекомендується використовувати вхідну групу до гуртожитку. Будівля гуртожитку конструктивно з'єднується з будівлею навчального корпусу за допомогою переходу в рівні другого поверху. Внутрішні габаритні розміри переходу - 5,82 x 2,60 м. Ширина дверних прорізів - 1,2 м.

Від входу гуртожитку до вищевказаного переходу доступ забезпечується за допомогою вантажного ліфту. Ширина дверного прорізу ліфту складає 0,75 м,

що є максимально наближеним до 0,9м згідно з вимогами нормативних документів з врахуванням того, що об'єкт обстеження не є об'єктом нового будівництва чи реконструкції. До того ж, внутрішні габаритні розміри ліфтової кабіни складають 1,15м x 2,15 м, що цілком задовільняє вимоги ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

Експерт висновку

Євченко Т.Т.



ФОТОФІКСАЦІЯ



ФОТО 1: Стан вхідної групи навчального корпусу.



ФОТО 2: Стан вхідної групи навчального корпусу.



ФОТО 3: Стан вхідної групи навчального корпусу.



ФОТО 4: Стан тамбуру навчального корпусу.



ФОТО 5: Стан внутрішнього пандусу та сходів навчального корпусу.



ФОТО 6: Стан внутрішнього пандусу та сходів навчального корпусу.



ФОТО 7: Стан переходу між будівлями гуртожитку та навчального корпусу в рівні другого поверху.



ФОТО 8: Стан коридору другого поверху між вантажним ліфтом та переходом між будівлями.



ФОТО 9: Вантажний ліфт.



ФОТО 10: Вантажний ліфт в рівні першого поверху гуртожитку.

Висновки і рекомендації прийняті в технічному висновку забезпечують безпечно для життя і здоров'я людей експлуатацію об'єкту при дотриманні заходів, передбачених рекомендаціями

Експерт висновку
(копія сертифікату додається)

Євченко Т.Т.



Ізм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

38-11-19-ТЗ-вих.

Лист

ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
АСОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ
САМОРЕГУЛІВНА ОРГАНІЗАЦІЯ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АЕ

№ 005543

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

Експерт

(найменування професії)

Виданий про те, що Євченко Тамара Тамазівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) підповідності кваліфікаційним
вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну

спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: Провідний експерт будівельний

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної
комісії (далі - Комісія) від

№

(рішенням відповідної секції Комісії

від 25.04.2019 № 82, затвердженим президією

Комісії 25.04.2019 № 82).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 25.04.2019 року
за № 4898.

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

і споруд класу наслідків (відповідальності) СС3 (значні наслідки).



25.04.2019 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії

Власенко І.М.

(прізвище, ім'я, по батькові)