

Фізична особа підприємець
Євченко Т.Т.

Кваліфікаційний сертифікат відповідального 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 Президентіві 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 гуртожитку ОРІДУ НАДУ при Президентіві 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 гуртожитку, розташованого за вищевказаною адресою, встановлено, що головний вхід до гуртожитку розташований з головного фасаду будівлі. Висота вхідної площадки від рівня землі становить 0,76 м. Глибина вхідної площадки – 5,85 м, ширина - 7,95 м. Розміри сходинок – 0,14 м x 0,31 м. Ширина пандусу - 1,0 м, довжина – 6,6м. Розміри розворотної площадки пандусу - 1,0 x 1,3 м. Огородження пандусу розташоване на висоті 0,82 м. Ширина дверних прорізів – 0,75 м. Висота порогу 0,015м. Розміри тамбура - 1,66 x 3,2 м.

Відповідно до п.5.2 ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення» вхідна група повинна відповідати 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 площадка повинна мати: навіс, водовідвід як з поверхні площадки, 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. – не відповідає;

Сходи повинні бути рівними, суцільними, з підсходинок, із шорсткуватою поверхнею. Ширину 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 шириною сходинок і висотою підйому сходинок. Край сходинок не має виступати за рівень під сходинок. Поперечний уклон зовнішніх сходинок повинен бути в межах 1-2%. – 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 площадок 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. – частково відповідає;

Сходи і пандуси повинні мати з обох боків поручні 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. – не відповідає;

Ширина дверного прорізу має бути не менше 0,9м. 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. – не 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 2,55 м за ширини 1,4м. – відповідає;

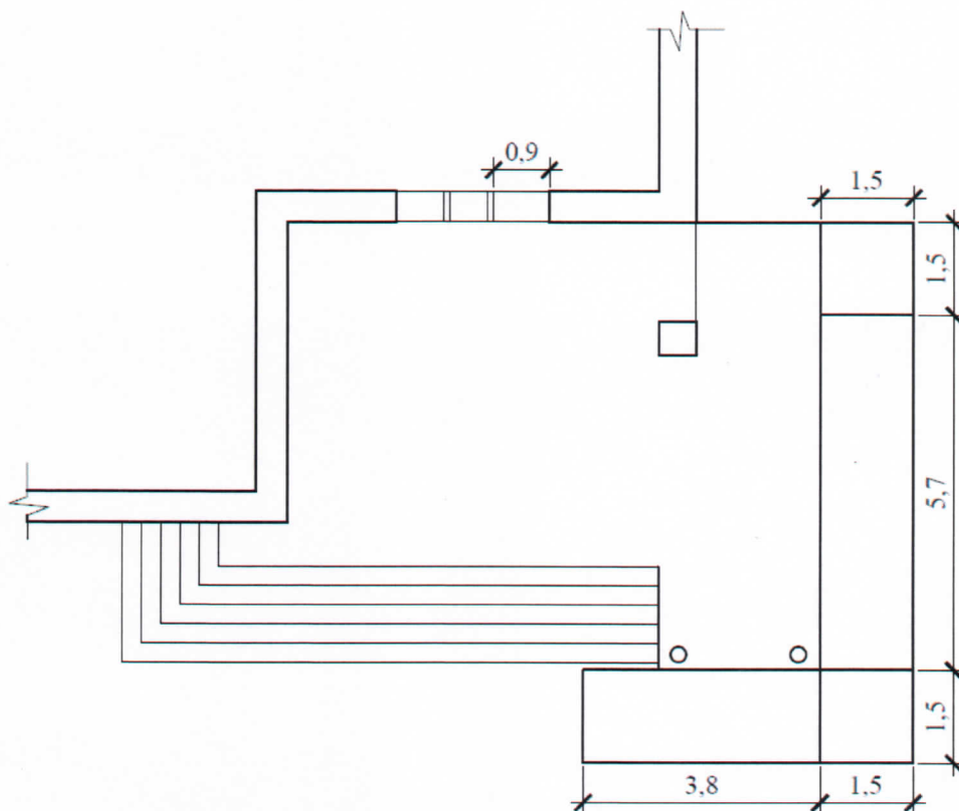
Кабіна ліфта повинна мати внутрішні розміри не менше ніж: ширина - 1,1м, глибині - 1,4 м. Для нового будівництва слід застосовувати ліфти із шириною дверного прорізу не менше ніж 0,9м. В решті випадків розмір дверного прорізу встановлюється у завданні на проектування із шириною дверного прорізу максимального наближеному до 0,9 м. – відповідає.

Висновок:

З огляду на вищевикладене, існуюча вхідна група гуртожитку ОРІДУ НАДУ при Президентіві 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. Облаштувати площадку вхідної групи пандусом шириною не менше 1,2 м та довжиною 9,5 м згідно з наведеною схемою. При цьому розворотні площадки мають бути не менше 1,5 м x 1,5 м.



2. Облаштувати площадку, 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. Розширити дверні прорізи до ширини 0,9 м та влаштувати скоси/пандуси від порогів по 0,15 см в кожен бік.

4. Облаштувати пандус навісом та водовідводом.

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

Для забезпечення доступу МНГ до приміщень вищевикладених поверхів використовувати вантажний ліфт. Ширина дверного прорізу ліфту складає 0,75 м, що є максимально наближеним до 0,9 м 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 гуртожитку.



ФОТО 2: Стан вхідної групи гуртожитку.



ФОТО 3: Стан вхідної групи гуртожитку.



ФОТО 4: Стан вхідної групи гуртожитку.



ФОТО 5: Стан вхідної групи гуртожитку.



ФОТО 6: Вантажний ліфт.



ФОТО 7: Вантажний ліфт в рівні першого поверху гуртожитку.



ФОТО 8: Стан входної групи гуртожитку.

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) відповідність кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: Провідний експерт будівельний

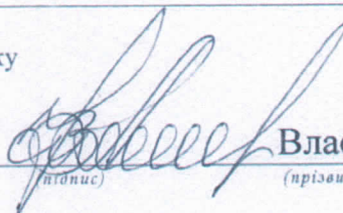
Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від _____ № _____
(рішенням відповідної _____ секції Комісії
від 25.04.2019 № 82 , затвердженим президією
Комісії 25.04.2019 № 82).

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).

Дата видачі 25.04 2019 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії


(підпис)

Власенко І.М.

(прізвище, ім'я, по батькові)

